





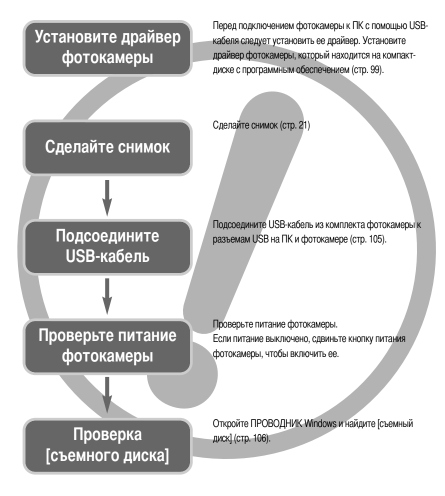
SAMSUNG CAMERA

Руководство пользователя **Digimax** *V* 5

Благодарим за покупку фотокамеры компании Samsung. В данном руководстве излагается порядок пользования фотокамерой, объясняется, как вести фотосьемку, пересылать отснятые снимки и пользоваться прикладным программным обеспечением. Перед началом работы с новой фотокамерой внимательно прочитайте данное руководство.
* Рисунки (изображения), помещенные в данном руководстве, относятся к модели Digimax V5.

Краткие инструкции

■ Порядок работы с фотокамерой.



 Изображения могут быть повреждены, если для их копирования с карты памяти на ПК используется считыватель карт. При передаче изображений, снятых на фотокамере, не забудьте соединить фотокамеру и ПК USB-кабелем из комплекта поставки. Обращаем ваше внимание на то, что изготовитель не несет ответственности за утрату или порчу изображений на карте памяти вследствие использования считывателя карт.

Содержание

ПОДГОТОВКА	■ Зум ДАЛЬШЕ28
• Quayayazna a mazayayanağı	• Кнопка записи звукового комментария/
• Знакомство с фотокамерой5	BBEPX29
• Описание значков	■ Запись звукового комментария29
• Опасно!	• Кнопка МАКРО/СУПЕРМАКРО30
• Предупреждение6	• Блокировка автофокусировки32
• Внимание	● Кнопка ФОТОВСПЫШКА / ВЛЕВО33
• Предупреждение Федеральной	■ Кнопка АВТОСПУСК/СЪЕМКА С
комиссии США по связи (FCC)7	ПУЛЬТОМ ДУ35
• Данная цифровая фотокамера	 ■ Кнопка MENU/ OK (МЕНЮ/ОК)37
предназначена8	● Кнопка МF38
● Комплектация10	● Кнопка +/41
• Элементы управления и выполняемые	Кнопка ЖКД45
ими функции11	 Настройка фотокамеры с помощью
■ Вид спереди и сверху11	ЖК-дисплея46
■ Вид сзади и снизу11	● Работа с меню48
■ Вид сбоку/Кнопка КУРСОР/ОК12	• Размер48
■ Дисковый селектор режимов12	• Качество49
• Подключение источников питания15	● N3M ЭКСП50
Использование адаптера переменного	• Непрерывная съемка50
тока (5 В 2,0 А)15	• Эффект51
■ Подключение батарей питания16	• Резкость
• Как пользоваться картой памяти17	• A/S/M (Д/B/P)52
• Как вставить карту памяти19	• Сюжет съемки
• Извлечение карты памяти19	• Olovici obcinivi
	воспроизведение
СЪЕМКА	• Включение режима воспроизведения54
• Индикатор ЖК-дисплея20	 ■ Воспроизведение фотоснимка54
Начинаем съемку	 ■ Воспроизведение фотостимка
• На что нужно обращать внимание при	■ Как делать захват кадров видеоклипа
съемке26	
	в память
• Настройка фотокамеры с помощью	■ Воспроизведение звукозаписи56
кнопок	• Индикаторы ЖК-дисплея57
■ Кнопка вкл/выкл питания27	• Настройка фотокамеры с помощью кнопок 58
■ Кнопка спуска27	• Кнопка Эскиз/Увеличение58
• Кнопка зума W/T27	• Кнопка записи звукового
■ Зум БЛИЖЕ28	комментария/ВВЕРХ59

Содержание

● Кнопка Воспроизведение и Пауза60	 Настройка даты83
 Кнопки ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО/ MENU/ 	• Графическая заставка
OK	• Звуковая заставка
Кнопка ЖКД	• Звук при нажатии кнопки спуска88
Кнопка Удалить	• Важные замечания
Настройка воспроизведения при	 Предупреждающий индикатор
помощи ЖК-дисплея63	• Перед тем как обратиться в центр
 Включение слайд-шоу	обслуживания92
 Защита изображений от удаления67 	• Технические характеристики99
Удаление изображений от удаления68	• Технические характеристики
 Удаление изображении	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Изменить размер	TIPOI PAININITOE ODECTIESENTE
	• 2000000000000000000000000000000000000
• DPOF:	• Замечания по установке программного
• DPOF: СТАНДАРТ71	обеспечения
• DPOF: ИНДЕКС71	• Системные требования
• DPOF: ΦΟΡΜΑΤ ΟΤΠΕЧΑΤΚΑ72	• Об установке программного обеспечения 98
• PictBridge73	• Установка прикладной программы9
• Режим PictBridge: выбор изображения74	• Включение режима ПК109
• Режим PictBridge: настройка печати75	• Удаление USB-драйвера для Windows
PictBridge: печать76	98SE108
● Режим PictBridge: CБРОС77	Съемный диск109
	● Отключение съемного диска110
НАСТРОЙКА	 Установка драйвера USB на
	компьютере Macintosh11
● Меню настроек78	 Использование драйвера USB для MAC 11⁻
Имя файла79	◆ Работа с PhotoImpression112
● Автоматическое выключение80	Digimax Viewer 2.1113
● Язык81	● Вопросы и ответы114
● Форматирование карты памяти81	
Настройка Даты/Времени/	
Формата даты82	
● Впечатывание записанной даты82	
● Звук83	
Яркость ЖКД83	
 Выбор видеосигнала на выходе84 	
● Быстрый просмотр85	
 Инициализация (сброс всех установок)85 	
• Подключение внешнего устройства (USB)86	

Знакомство с фотокамерой

Благодарим за покупку цифровой фотокамеры компании Samsung.

- Перед началом работы с камерой внимательно прочитайте данное руководство.
- при обращении в центр по обслуживанию возьмите с собой фотокамеру и принадлежности, вызвавшие неполадки в ее работе (например, батареи, карту памяти и т.п.)
- Во избежание неприятных неожиданностей убедитесь, что фотокамера работает нормально, до ее планируемого использования - в поездке, на важном мероприятии и т.п. Компания Samsung camera не несет ответственности за любые потери и убытки, которые могут возникнуть вследствие неисправности фотокамеры.
- Храните данное руководство в надежном месте.
- ** Microsoft Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Все торговые марки и наименования изделий, упомянутые в данном руководстве, являются зарегистрированными товарными знаками, находящимися в собственности соответствующих компаний.

Описание значков

Данное руководство содержит инструкции, которые помогут вам работать с фотокамерой правильно, соблюдая меры безопасности. Это поможет вам предотвратить риск возникновения опасности для здоровья окружающих.



ОПАСНО!

Знак "ОПАСНО!" указывает на опасную для жизни ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или тяжелым телесным повреждениям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Знак "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или тяжелым телесным повреждениям.



ВНИМАНИЕ

Знак "ВНИМАНИЕ" указывает на потенциально опасную для жизни ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к легким или средним телесным повреждениям.

Опасно!

- Не пытайтесь переделать данную фотокамеру. Это может привести к возгоранию, телесным повреждениям, поражению электрическим током или причинить значительный ущерб вам или фотокамере. Внутренний осмотр, обслуживание и ремонт должны выполняться дилером или в центре по обслуживанию фототехники компании Samsung.
- Во избежание взрыва не используйте данное изделие в непосредственной близости от горючих и взрывоопасных газов.
- Не пользуйтесь фотокамерой при попадании в нее жидкости или посторонних предметов. Выключите фотокамеру и затем отсоедините источник питания (батареи или адаптер переменного тока). Обратитесь к дилеру или в центр по обслуживанию фототехники компании Samsung. Прекратите пользоваться фотокамерой, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не вставляйте и не опускайте металлические или легковоспламеняющиеся посторонние предметы в фотокамеру через функциональные проемы, например, отсеки для карты памяти или батарей. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не касайтесь фотокамеры влажными руками. При этом может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Предупреждение

- Не пользуйтесь фотовспышкой в непосредственной близости от людей или животных. Срабатывание вспышки на очень близком расстоянии от глаз может повредить зрение.
- Во время съемки не направляйте объектив фотокамеры прямо на сильный источник света. Вы можете нанести непоправимый ущерб фотокамере или собственному зрению.
- В целях безопасности храните данное изделие и принадлежности к нему в недоступном для детей и животных месте во избежание таких несчастных случаев, как:
 - Проглатывание батарей или небольших принадлежностей фотокамеры. При несчастном случае незамедлительно обращайтесь к врачу.
 - Движущиеся части фотокамеры могут причинить телесные повреждения.
- В течение продолжительной эксплуатации батареи и фотокамера могут нагреться, что может привести к неполадкам в работе фотокамеры. В этом случае оставьте фотокамеру на несколько минут в нерабочем состоянии, чтобы она охладилась.
- Не заряжайте батареи, не подлежащие зарядке. Это может привести к взрыву.
- Не оставляйте фотокамеру в местах, подверженных действию крайне высоких температур, например, в закрытом автомобиле, под прямым солнечном светом или в других местах со значительными колебаниями температуры. Высокая температура может повредить детали фотокамеры и вызвать возгорание.
- Ничем не накрывайте работающую фотокамеру или включенный адаптер переменного тока. Это может привести к повышенному тепловыделению и порче корпуса фотокамеры или вызвать возгорание.
 Всегда пользуйтесь фотокамерой и ее принадлежностями в хорошо проветриваемом месте.

Внимание

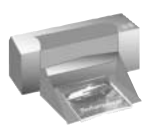
- Протечка, перегрев или взрыв батарей могут стать причиной возгорания или телесных повреждений.
 - Используйте батареи, которые соответствуют требованиям для данной фотокамеры.
 - Не замыкайте батареи накоротко, не допускайте их нагрева, не бросайте после использования в огонь.
 - Убедитесь, что соблюдена полярность подключения батарей.
- Если вы не собираетесь работать с фотокамерой долгое время, извлеките из нее батареи. Батареи могут протечь, при этом едкий электролит может нанести фотокамере непоправимый ущерб.
- Не включайте фотовспышку, если она соприкасается с рукой или какими-либо предметами. Не дотрагивайтесь до фотовспышки после продолжительной работы с ней. Это может привести к ожогу.
- Не перемещайте включенную фотокамеру, если к ней подключен адаптер переменного тока. После работы с фотокамерой всегда выключайте питание перед отсоединением шнура адаптера переменного тока от сетевой розетки. Перед перемещением фотокамеры убедитесь, что отсоединены все шнуры и кабели. В противном случае возможно их повреждение и, как следствие, возгорание и поражение электрическим током.

CAUTION

Предупреждение Федеральной комиссии США по связи (FCC)

- Данное устройство было испытано в соответствии с ограничениями для цифровых устройств
 класса В согласно пункту 15 правил FCC. Данные ограничения направлены на защиту от
 вредных помех в установках коммерческого назначения. Данное устройство генерирует,
 абсорбирует и способно излучать колебания высокой частоты. Если установка и эксплуатация
 изделия не проведены в соответствии с данными указаниями, возможно появление вредных
 помех для радиосвязи. Мы не гарантируем полного отсутствия помех. Если во время работы
 данного устройства возникнут помехи, проделайте следующее.
 - Измените местоположение и направление антенн.
 - Увеличьте расстояние между фотокамерой и устройством, испытывающим воздействие
 - Используйте другую сетевую розетку, расположенную дальше от устройства, испытывающего воздействие помех.
 - Свяжитесь с представителем компании Samsung или любым радиоинженером.
- Данное устройство соответствует пункту 15 правил FCC.
- Изменения или модификации, не санкционированные в прямой форме уполномоченной на то стороной, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

Данная цифровая фотокамера предназначена



Для печати изображений при помощи специального принтера, DPOF-совместимого принтера и фотомашины с функцией DPOF. (см. стр. 70~77)



Для просмотра изображений на экране телевизора (см. стр. 84).



Для передачи файлов изображений с фотокамеры на ПК (см. стр. 106).



Для фотосъемки (см. стр. 21).





Для редактирования изображений на ПК (см. стр. 113).

Данная цифровая фотокамера предназначена



Для создания цифрового фотоальбома.



Для съемки автопортрета и использования изображения для собственного календаря.



Для записи речи (см. стр. 23).



Для записи видеоклипов (см. стр. 24).



Для создания уникальной оберточной бумаги с вашими цифровыми снимками.



Для вставки изображений непосредственно в любой электронный документ.

Комплектация

Перед началом работы проверьте комплектацию данного изделия.

Серой полосой отмечены принадлежности, которые приобретаются дополнительно.

Цифровая фотокамера



Чехол



Аудио- видеокабель



USB-кабель



Ремень для переноски



Руководство пользователя



Гарантийный талон



Компакт-диск с программным обеспечением



Карта памяти SD



Батарея CR-V3



Адаптер переменного тока (SAC-51, DC 5V)



Пульт дистанционного управления



Digimax Premium Power Pack: SBP - 1303 KIT

Зарядное Аккумуляторная

Шнур питания



устройство



батарея





Зарядное

устройство(SBC-L2)



Аккумуляторная

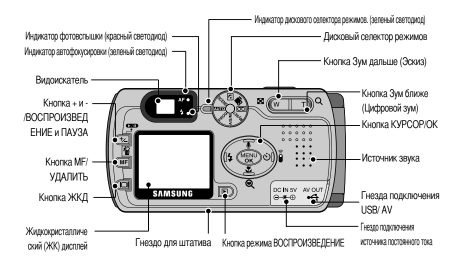
батарея



Шнур питания

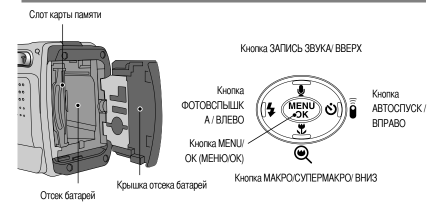
Кнопка спуска Датчик интенсивности фотовспышки Фотовспышки Ушко крепления Датчик пульта Ду Объектив

Вид сзади и снизу



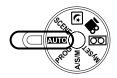
^{*} При съемке с цифровым зумом изображение на ЖК-дисплее может отличаться от видимого в видоискателе. Композиция кадра на снимке будет такой, какой вы ее видите на ЖК-дисплее.

Вид сбоку/Кнопка КУРСОР/ОК



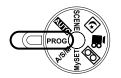
Дисковый селектор режимов

- Режим работы выбирается при помощи дискового селектора режимов, расположенного на задней панели фотокамеры. Данная цифровая фотокамера позволяет вести съемку в 8 режимах. Они перечислены ниже.
- Режим АВТО



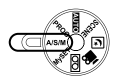
Выберите данный режим для удобства и простоты съемки с минимальным вмешательством снимающего в процесс фотографирования.

Режим автоматической съемки



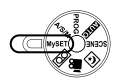
При выборе автоматического режима съемки всегда устанавливаются оптимальные настройки фотокамеры. Вы также можете вручную настроить все функции, кроме диафрагмы и выдержки.

Режим A/S/M (Д/B/P)



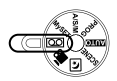
Приоритет Диафрагмы / Приоритет Выдержки / Управление от Руки В режиме А/ S/ М (Д/В/Р) можно установить диафрагму и выдержку от руки.

Режим МОИ НАСТРОЙКИ



Данный режим позволяет сохранить часто используемые при съемке настройки для их использования в будущем.

Режим ЗАПИСЬ ЗВУКА



Продолжительность записи звука ограничена доступным объемом памяти (до 1 часа).

- Тип файла для записи звука: *.wav

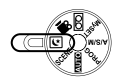
• Режим ВИДЕО



Продолжительность съемки видеоклипа ограничена доступным для записи временем, обусловленным емкостью памяти.

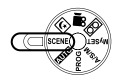
- Размер изображения : 640 x 480, 320 x 240 (по выбору пользователя)
- Формат видеофайлов: *.avi

Режим НОЧНАЯ СЪЕМКА



Этот режим используется при съемке в темное время или при съемке объектов на темном фоне.

Режим ОБЪЕКТ СЪЕМКИ



С помощью данного меню можно легко выбрать оптимальные настройки для различных вариантов съемки: портрет, фотосъемка детей, пейзажа, макросъемка, съемка на закате, на рассвете, при встречном свете, во время фейерверка, на пляже или на снегу.

■ Индикатор автоспуска (При автоспуске через 10 сек; см. стр. 35)

Цвет	Состояние	Состояние фотокамеры
Красный	Мигает	- Первые 7 сек светодиод мигает с интервалом в 1 сек. - В течение последних 3 сек индикатор быстро мигает с интервалом в 0,25 сек.

■ Индикатор автофокусировки

Цвет	Состояние	Состояние фотокамеры
	Мигает	Режим Съемка (кнопка спуска слегка нажата): нет фокусировки
Зеленый	IVIVII de I	Режим ПК: идет передача данных
Вкл		Режим Съемка (кнопка спуска слегка нажата): произведена наводка на резкость

■ Индикатор фотовспышки

Цвет	Состояние	Состояние фотокамеры			
Красный	Мигает	Когда фотовспышка заряжается			
ВКЛ		Фотовспышка готова к работе			

■ Индикатор дискового селектора режимов.

Цвет	Состояние	Состояние фотокамеры	
200011114	рип	ЖК-дисплей отключен кнопкой ЖКД.	
Зеленый ВКЛ		Режим ПК: если подключен USB-кабель.	

■ Значки режимов

РЕЖИМ	ABTO	ПРОГРАММА	A/S/M (Д/B/P)	MON HACTPOЙKN	ЗАПИСЬ ЗВУКА	видео	НОЧНАЯ СЪЕМКА	ОБЪЕКТ СЪЕМКИ	ВОСТРОИЗВЕДЕНИЕ	
Значок	•	P	A/S/M	Му	00	<u>?</u>	Œ	SCENE		
РЕЖИМ		ОБЪЕКТ СЪЕМКИ								
PEZNINI	ПОРТРЕТ ДЕТИ ПЕЙЗАЖ МЖРОСЪЕМКА ЗАКАТ PACCBET ВСТРЕЧНЫЙ СВЕТ ФЕЙЕРВЕРК ПЛЯЖИ								ПЛЯЖ ИЛИ СНЕГ	
Значок	Ø	2			=	Ě	*	<u>():</u>	78	

Подключение источников питания

- Электропитание фотокамеры осуществляется двумя способами с помощью батарей либо адаптера переменного тока (100 ~ 250 В перем./ 5 В 2,0 А пост.)
- Для электропитания цифровой фотокамеры рекомендуется использовать никель-металлогидридные аккумуляторные батареи. (Емкостью 1600 мАh ч, хранившиеся после выпуска не более 1 года).

Одноразовые батареи : тип AA - щелочные, никель-марганцевые (Ni-Mn), никель-

цинковые (Ni-Zn), литиевые

тип CR-V3 - литиевые

Аккумуляторные батареи : тип АА - никель-металлогидридные (Ni-MH),

никель-кадмиевые (Ni-Cd) (свыше 1 Ah)

типCR-V3 - Digimax Battery I-Pack(SBP-1303)

Аккумуляторные батареи, выпускаемые производителем: Digimax Premium Power Pack (SLB-1437)

ПОДСКАЗКА

Важные сведения по использованию батарей питания

- Щелочные батареи широкодоступны, однако срок их службы зависит от производителя и условий съемки.
- Выключайте питание, если фотокамера не используется.
- Не заряжайте батареи, не подлежащие зарядке. Это может стать причиной взрыва.
- Отключите батареи, если вы не будете пользоваться фотокамерой долгое время. Батареи, если их оставить внутри фотокамеры, со временем могут потерять заряд, а также потечь.
- Советуем использовать ЩЕЛОЧНЫЕ батареи большой емкости, поскольку солевые батареи не обеспечивают необходимой мощности разряда.
- Низкая температура (ниже O°C) может повлиять на работу батарей и уменьшить срок их действия.
- Емкость батарей обычно восстанавливается при нормальной температуре.
- Не подключайте старые и новые батареи одновременно.
- После продолжительной работы корпус фотокамеры может нагреться. Это совершенно нормально.

Использование адаптера переменного тока (5 B 2,0 A)



Если поблизости имеется сетевая розетка, использование адаптера переменного тока (5 В 2,0 А) позволит вам пользоваться фотокамерой долгое время.

Подсоедините штеккер адаптера к предназначенному для него гнезду на фотокамере (DC IN 5B).

При использовании адаптера переменного тока извлеките из фотокамеры батареи.

Подключение источников питания

ОПАСНО!

- Всегда выключайте кнопку электропитания перед отключением адаптера переменного тока от сети.
- При пользовании любым устройством, работающим от сети, важно соблюдать технику безопасности. Не допускайте попадания воды на фотокамеру или адаптер, а также проникновения во внутрь металлических предметов.
- Убедитесь, что характеристики адаптера переменного тока (5 В/ 2,0 А) соответствуют техническим требованиям данной фотокамеры.

В противном случае вы теряете право на гарантию.

Подключение батарей питания

: Если после подключения батарей фотокамера не включается, проверьте полярность их подключения (+ / -).



1. Сдвиньте крышку отсека батарей в направлении стрелки и откройте ее.



[Как вставить батареи типа АА]



[Как вставить батарею типа CR-V3]

2. Вставьте батареи, соблюдая полярность подключения (+ / -).



3. Чтобы закрыть крышку отсека батарей, сдвиньте ее до щелчка.

■ Состояние батареи отображается тремя значками на ЖК-дисплее.

Индикатор батарей питания			
Состояние батарей питания	Батареи полностью	Приготовьте новые	Батареи питания разряжены.
	заряжены	батареи	Замените их на новые

Как пользоваться картой памяти

Обращение с картой памяти

- Перед первым использованием вновь приобретенной карты памяти обязательно отформатируйте ее (см. стр. 81); также не забудьте отформатировать карту памяти, если данные на ней не читаются фотокамерой или какие-то изображения были записаны на другой фотокамере.
- Выключайте питание фотокамеры, когда вы вставляете или извлекаете карту памяти
- Характеристики карты памяти ухудшаются при ее многократном использовании. В этом случае необходимо приобрести новую карту. Гарантия компании Samsung не распространяется на износ карты памати
- Карта памяти сложное электронное устройство. Не сгибайте и не роняйте ее, не подвергайте сильным ударам.
- Не храните карту памяти в зоне действия сильного электрического или магнитного поля например, возле акустической системы или телевизора.
- Не используйте и не храните карту в экстремальных температурных условиях.
- Не допускайте загрязнения карты памяти или попадания на нее жидкости. Если это произойдет, протрите карту начисто мягкой тканью.
- Если карта памяти не используется, храните ее в оригинальной упаковке.
- Интенсивное использование карты памяти приводит к ее нагреву. Это совершенно нормально.
- Не используйте карту памяти от другой модели цифровой фотокамеры или другого устройства чтения карт памяти.
- Не используйте карту памяти, отформатированную на другой модели цифровой фотокамеры или на другом устройстве чтения карт памяти.

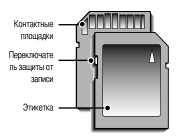
Сохранность данных на карте памяти

- Записанные данные могут быть повреждены в следующих случаях:
 - Когда карта памяти используется неправильно.
 - Если во время записи, удаления (форматирования) или чтения данных выключить питание или извлечь карту памяти.
- Компания Samsung не несет ответственности за потерю данных.
- Рекомендуем копировать важные данные с карты памяти на другие носители, например, дискеты, жесткие диски, компакт-диски и т.п.
- Если свободной памяти недостаточно: при нажатии кнопки спуска появится сообщение [HET MECTA!] и камера работать не будет. Чтобы увеличить свободную память фотокамеры, замените карту памяти или удалите ненужные снимки, хранящиеся в памяти.

Как пользоваться картой памяти

ПОДСКАЗКА

- Фотокамера автоматически выключится, если открыть отсек для батарей при включенном электропитании.
- Не извлекайте карту памяти, когда мигает индикатор автофокусировки (зеленый), так как это может повредить записанные на нее данные.
- Фотокамера может работать с картами памяти SD CARD и MMC (мультимедийная карта).



[Карта памяти SD (Secure Digital)]

На карте памяти SD CARD имеется переключатель защиты от записи, не позволяющий удалить изображения или форматировать карту. Если переключатель на карте памяти SD CARD сдвинуть вниз, то данные будут защищены. Если переключатель сдвинуть вверх, то защита данных будет отменена. Перед началом съемки сдвиньте вверх переключатель на карте памяти SD CARD.

■ При использовании карты памяти SD емкостью 32 Мб можно записать следующее количество изображений. (Приведены ориентировочные цифры). Приведенные цифры являются приблизительными, так как на размер изображения могут влиять, например, характеристики объектов съемки.

РЕЖИМ	Режим ФОТОСЪЕМКА					Режим ВИДЕО		
Качество / Формат	2560	2272	2048	1600	1024	640	640x480	320x240
TIFF	2	2	3	5	12	27	-	-
Очень Высокое (Очень Высокое)	11	14	17	28	64	129	-	-
Высокое (Высокое)	22	28	33	53	106	201	-	-
Нормальное (Нормальное)	32	40	49	75	139	227	-	-
30кадр/сек	-	-	-	-	-	-	29 сек	107 сек
15кадр/сек	-	-	-	-	-	-	45 сек	154 сек

Как вставить карту памяти

 Сдвиньте кнопку питания, чтобы выключить фотокамеру.
 Откройте крышку отсека батарей, сдвинув ее в направлении стрелки.



 Вставьте карту памяти лицевой стороной к передней панели фотокамеры (к объективу), контакты карты должны быть обращены в сторону задней панели (ЖК-дисплея), затем задвиньте карту памяти в слот до щелчка.



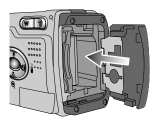
Чтобы закрыть крышку отсека батарей, сдвиньте ее до щелчка.
 Если карта памяти входит с трудом, не вставляйте ее с силой.
 Проверьте направление установки и затем вставьте карту правильно.

Вы можете повредить слот для карты памяти, если вставляете карту не тем концом.



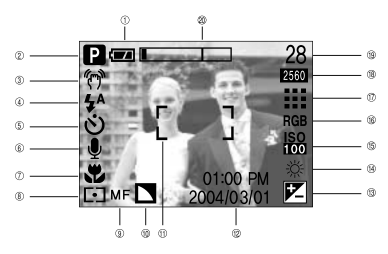
Извлечение карты памяти

- Сдвиньте кнопку питания, чтобы выключить фотокамеру.
 Откройте крышку отоека батарей, нажмите на карту памяти, как показано на рисунке, и отпустите.
- 2. Извлеките карту памяти и закройте крышку отсека.



Индикатор ЖК-дисплея

■ На ЖК-дисплее отображается информация о выбранных при съемке функциях и настройках.



[Изображение и состояние]

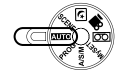
No.	Описание	Значки	Страница
1	Батарея		Стр.16
2	Режим записи	P A/S/M MY	Стр.12~13
3	Предупреждение о вибрации фотокамеры		Стр.26
4	Фотовспышка	\$ ◎ \$ \$ ⑤	Стр.33
5	Время срабатывания автоспуска	ు ల ²⁸ 🖟	Стр.35
6	Звуковой комментарий	.	Стр.29
7	Макро	₩ @	Стр.30
8	Экспозамер		Стр.50
9	Фокусировка от руки	MF	Стр.38
10	Резкость		Стр.52
11	Рамка автофокусировки	[]	
12	Дата / час	2004/03/01 01:00 PM	Стр.82
13	Коррекция экспозиции		Стр.41

Индикатор ЖК-дисплея

14	Баланс белого	AWB ※ ♣ 巣 栄 ♣ ┺	Стр.42
15	ISO	ISO ISO ISO ISO AUTO 50 100 200 400	Стр.42
16	RGB	RGB	Стр.41
17	Качество изображения	TIFF ## ## :::	Стр.49
18	Размер изображения / Непрерывная съемка	2560, 2272, 2048, 1600, 1024, 640	Стр.48
19	Количество оставшихся для съемки кадров	28	
	Доступное время для записи (видео/звук)	00:01:30/ 01:00:00	
20	Коэффициент оптического/цифрового зума		

Начинаем съемку

- Съемка в режиме АВТО (AUTO)
 - Вставьте батареи (стр. 16). Подключите батареи, соблюдая полярность подключения (+ / -).
 - 2. Вставьте карту памяти (стр. 19).
 - 3. Закройте крышку отсека для батарей.
 - Сдвиньте кнопку питания, чтобы включить фотокамеру.
 (Если дата/время отображаются на ЖК-дисплее неправильно, заново установите их перед началом съемки.)
 - 5. Вращением селектора режимов выберите режим АВТО.
 - Направьте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея.
 - 7. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.





[Режим АВТО]

ПОДСКАЗКА

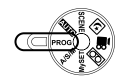
 Если при нажатии кнопки спуска до половины хода рамка автофокусировки становится красной, фотокамеру невозможно сфокусировать на объекте. В этом случае невозможно сделать четкий снимок.

■ Работа в режиме ПРОГРАММА (**PROG**)

При выборе автоматического режима съемки всегда устанавливаются оптимальные настройки фотокамеры. Вы также можете вручную настроить все функции, кроме диафрагмы и выдержки.

Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима АВТО.

- 5. Вращением селектора режимов выберите режим ПРОГРАММА.
- Чтобы сделать настройки дополнительных функций, таких как размер изображения (стр. 48), качество (стр. 49), экспозамер (стр. 50), число снимков в серии (стр. 50), эффекты (стр. 51), резкость (стр. 52), нажмите кнопку MENU.
- Направьте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея.
- 8. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.



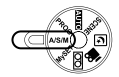


[Режим ПРОГРАММА]

■ Работа в режиме A/S/M (A/S/M)

В данном режиме можно выбрать выдержку и диафрагменное число. Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима АВТО.

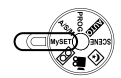
- 5. Вращением селектора режимов выберите режим A/S/M.
- 6. Нажмите кнопку Menu и выберите значок меню [ASM].
- С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите А (приоритет диафрагмы), S (приоритет выдержки) или М (настройка от руки).
 Чтобы подтвердить выбор, нажмите ОК.
- *Подробные сведения о настройке диафрагмы и выдержки приведены на стр. 40.
- Направьте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея.
- 9. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.





[Режим A/S/M]

- Работа в режиме МОИ НАСТРОЙКИ (**MySET**)
 - Данный режим позволяет сохранить часто используемые при съемке настройки для их использования в будущем. Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима АВТО.
 - Вращением селектора режимов выберите режим МОИ НАСТРОЙКИ.
 - Нужные функции фотокамеры можно выбрать с помощью меню, появляющихся при нажатии кнопок фотокамеры и в самих меню.
 - Последние выбранные функции будут автоматически сохранены в режиме Мои настройки.
 - Если, вращая дисковый селектор, перейти из любого режима фотокамеры в режим Мои настройки, включатся настройки фотокамеры, измененные во время шага 6.
 - Направьте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея.
 - 9. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.
 - * Настройки для режимов Звуковой комментарий, Автоспуск, Пульт ДУ не сохраняются.



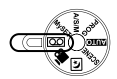


[Режим МОИ НАСТРОЙКИ]

■ Работа в режиме ЗАПИСЬ ЗВУКА (ОО)

Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима ABTO.

- 5. Вращением селектора режимов выберите режим ЗАПИСЬ ЗВУКА.
- 6. Для записи звука нажмите кнопку спуска.
- Нажмите кнопку спуска один раз, и звукозапись будет продолжаться в течение всего доступного для записи времени (макс: 1 час). Время записи отображается на ЖК-дисплее. Если кнопку спуска отпустить, запись звука все равно будет продолжаться.
- Для остановки записи снова нажмите на кнопку спуска.
- Тип файла: *.wav
- * Для записи звука оптимальное расстояние между вами и фотокамерой (микрофоном) порядка 40 см
- * Во время звукозаписи мигает индикатор автофокусировки (зеленый).



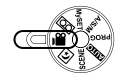


[Режим ЗАПИСЬ ЗВУКА]

■ Работа в режиме ВИДЕО ()

Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима АВТО.

- 5. Вращением селектора режимов выберите режим ВИДЕО.
- На ЖК-дисплее появятся значок режима ВИДЕО и доступное для записи время.
- 7. Направъте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея. При нажатии на кнопку спуска начнется видеосъемка, продолжительность которой ограничена доступным для записи временем. Если отпустить кнопку спуска, запись видеоклипа все равно будет продолжаться. Во время съемки видеоклипа мигает индикатор (зеленый) автофокусировки.
- 8. Для остановки записи снова нажмите на кнопку спуска.
- * Формат изображения и тип получаемого файла указаны ниже.
- Размер изображения: 640x480, 320 x 240 (Выбирается пользователем)
- Тип файла: *.avi





[Режим ВИДЕО]

режим Ночная съемка (

Этот режим используется при съемке в темное время или при съемке объектов на темном фоне.

С помощью кнопки +/- выберите выдержку в зависимости от шкалы зума (съемка с длительной выдержкой).

Подробное описание съемки с длительной выдержкой приведено на стр. 44.





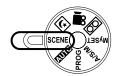
[Режим Ночная съемка]

■ Работа в режиме СЮЖЕТ СЪЕМКИ (SCENE)

С помощью данного меню можно легко выбрать оптимальные настройки для различных вариантов съемки: портрет, фотосъемка детей, пейзажа, макросъемка, съемка на закате, на рассвете, при встречном свете, во время фейерверка, на пляже или на снегу.

Шаги 1-4 аналогичны описанным в рекомендациях для режима АВТО.

- 5. Вращением селектора режимов выберите режим СЮЖЕТ СЪЕМКИ.
- Нажмите кнопку MENU и с помощью кнопок Влево/Вправо выберите значок меню [ОБЪЕКТ].
- С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите нужное субменю в меню Сюжет. Чтобы подтвердить выбор, нажмите ОК.
 Подробное описание всех экранов меню приведено на стр. 53.
- Значок выбранного объекта съемки появляется слева вверху ЖК-дисплея.
- 9. Направьте фотокамеру на объект съемки и скомпонуйте кадр с помощью видоискателя или ЖК-дисплея.
- 10. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.





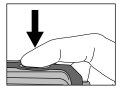
[Режим СЮЖЕТ]

На что нужно обращать внимание при съемке

■ Нажатие кнопки спуска до половины хода Слегка нажмите кнопку спуска, чтобы убедиться в точной фокусировке и зарядке батареи фотовспышки (см. стр. 14). Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска до упора.



[Слегка нажмите кнопку спуска]



[Нажмите кнопку спуска]

- Доступное для записи время может изменяться в зависимости от условий съемки и настроек фотокамеры.
- Если выбраны режимы Вспышка отключена или Медленная синхронизация, на ЖК-дисплее может появиться предупреждающий индикатор вибрации фотокамеры ("")). В таком случае используйте штатив, установите фотокамеру на устойчивую поверхность или выберите режим съемки с фотовспышкой.
- Коррекция экспозиции при съемке в условиях встречного света. При съемке вне помещения не направляйте объектив фотокамеры в сторону солнца, так как снимок может получиться темным из-за встречного света. Фотографируя против солнца, выберите настройку [ВСТР СВЕТ] меню Сюжет (см. стр. 53), заполняющую вспышку (стр. 33), точечный экспозамер (стр. 50) или экспокоррекцию (стр. 43).
- Не заслоняйте объектив или фотовспышку во время съемки.
- Поскольку при съемке с расстояния менее 1,5 м полученное изображение может отличаться от изображения в видоискателе, рекомендуется компоновать кадр с помощью ЖК-дисплея.
- Использование ЖК-дисплея в течение продолжительного времени приводит к разряду батарей.
 Для увеличения срока службы батарей питания советуем чаще выключать ЖК-дисплей и пользоваться оптическим видоискателем.
- В некоторых случаях система автофокусировки может не сработать.
 - При съемке малоконтрастного объекта.
 - Если у объекта высокая отражающая способность или он сам сильно светится.
 - Если объект съемки движется с большой скоростью.
 - При сильном отраженном свете или очень ярком фоне.
 - Если на объекте съемки преобладают горизонтальные линии или он очень узкий (например, палка, флагшток).
 - Если вокруг темно

Настройка фотокамеры с помощью кнопок

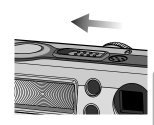
■ С помощью кнопок фотокамеры можно настроить следующие режимы съемки: АВТО, ПРОГРАММА, А/S/M, МОИ НАСТРОЙКИ, ЗАПИСЬ ЗВУКА, ВИДЕО, НОЧНАЯ СЪЕМКА, СЮЖЕТ.

Кнопка вкл/выкл питания

 Используется для включения и выключения электропитания фотокамеры.

Чтобы включить фотокамеру, сдвиньте кнопку питания

 После определенного периода бездействия фотокамера автоматически переходит в режим энергосбережения для экономии энергии батарей питания. Чтобы фотокамера включилась без звуковой заставки, сдвиньте и удерживайте в этом положении кнопку питания в течение 3 сек.



Кнопка спуска

- Используется для съемки или записи звука в режимах:
 ФОТОСЪЕМКА/ЗАПИСЬ ЗВУКА/ВИДЕО.
- В режиме ВИДЕО: при нажатии кнопки спуска до упора включается запись видеоклипа. Нажмите кнопку спуска, и начнется запись видеоклипа, продолжительность которой ограничена доступным для записи временем, обусловленным свободным местом в памяти.

Для остановки записи снова нажмите кнопку спуска.

В режиме ФОТОСЪЕМКА

при нажатии кнопки спуска до половины хода становится активной автофокусировка, идет проверка состояния фотовспышки.

При нажатии кнопки спуска до конца происходит фотографирование и запись данных снимка. Если выбрать запись звукового комментария, она начнется сразу по окончании записи изображения.

Кнопка зума W/T

- Нажимайте кнопки W/T, чтобы пролистывать по 5 значков меню в режимах фотосъемки Авто, A/S/M (Д/В/Р) или Мои настройки.
- Если меню не отображается, данные кнопки выполняют функцию кнопок ОПТИЧЕСКИЙ ЗУМ и ЦИФРОВОЙ ЗУМ.





Кнопка зума W/T

 Данная фотокамера снабжена трехкратным (ЗХ) оптическим и четырехкратным (4Х) цифровым зумом. При одновременном использовании обеих функций общий масштаб съемки становится равным 12Х.

Зум БЛИЖЕ

Оптический зум БЛИЖЕ

: нажатие кнопки зума Т. В результате получается эффект наезда, т.е., объект кажется ближе.

Цифровой зум БЛИЖЕ



: если выбрано максимальное значение оптического зума (3X), то при нажатии кнопки зума Т запускается программа цифрового зуммирования. Если отпустить кнопку Т, цифровой зум остановится на выбранном значении. При достижении максимального значения цифрового зума (4X) нажатие кнопки Т ни к чему не приводит.



кнопки зума Т.

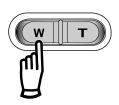


[Зум ДАЛЬШЕ]

[Зум БЛИЖЕ]

[Цифровой зум 2,0Х]

Зум ДАЛЬШЕ Оптический зум ДАЛЬШЕ



: нажатие кнопки ДАЛЬШЕ W. В результате получается эффект отката, т.е., объект кажется дальше. Если непрерывно нажимать на кнопку W. объектив установится на минимальное фокусное расстояние, т.е., объект покажется максимально отдаленным от фотокамеры.



Нажатие кнопки



Нажатие кнопки



[Зум БЛИЖЕ]

[Оптический зум 2Х]

[Зум ДАЛЬШЕ]

Цифровой зум ДАЛЬШЕ



: когда включен цифровой зум, при нажатии кнопки W масштаб съемки будет уменьшаться пошагово.

При освобождении кнопки зума W цифровое зуммирование прекращается. При нажатии на кнопку W сначала будет уменьшаться кратность цифрового, а затем оптического зума. Изменение масштаба прекратится при достижении минимального значения или при освобождения кнопки.



ДАЛЬШЕ W.



ДАЛЬШЕ W.



[Цифровой зум 4,0Х]

[Цифровой зум 2,0Х]

[Зум БЛИЖЕ]

Кнопка зума W/T

ПОДСКАЗКА

- Чтобы использовать функцию цифрового зуммирования, необходимо включить ЖК-дисплей.
- Получение снимков с цифровым зумом занимает несколько большее время. Для данного действия потребуется некоторое время.
- Функция цифрового зума не работает в режиме ночной съемки.
- При съемке с цифровым зумом возможно ухудшение качества снимков.
- В режиме ВИДЕО можно делать запись видеоклипа с цифровым зумом; при записи видеоклипа можно использовать цифровой зум.
- Во избежание случайной записи звука щелчка не нажимайте кнопку зума во время записи видеоклипа. Отрегулируйте зум перед началом съемки.
- Во избежание получения нечетких снимков или неполадок в работе фотокамеры не трогайте объектив.
 - Если изображение нечеткое, выключите питание фотокамеры и включите снова, чтобы изменить положение объектива.
- Во избежание неполадок в работе фотокамеры не прикасайтесь к объективу.
- При включенном питании фотокамеры старайтесь не дотрагиваться до движущихся частей объектива, так как в результате могут получиться темные или нечеткие снимки.
- Во избежание повреждения объектива не прикасайтесь к нему во время зуммирования (изменения масштаба съемки).

Кнопка записи звукового комментария (🌒) / ВВЕРХ

- Во время отображения меню нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы сдвинуть курсор субменю вверх.
- Когда на ЖК-дисплее не отображается меню, кнопка ВВЕРХ выполняет функцию кнопки записи звукового комментария. К записанному снимку вы можете добавить звук, например, свой звуковой комментарий.
- Запись звукового комментария.
 - 1. Вращением селектора режимов выберите любой режим съемки (кроме ВИДЕО и ЗАПИСЬ ЗВУКА).
 - Нажмите кнопку ЗВУКОВОЙ КОММЕНТАРИЙ (●). Если на ЖК-дисплее появился индикатор записи звукового комментария, настройка закончена.





[Подготовка к записи звукового комментария]



[Запись звукового комментария]

Кнопка записи звукового комментария (🕒) / ВВЕРХ

- 3. Нажмите кнопку спуска, чтобы сделать снимок. Снимок записывается на карте памяти.
- Звук будет записываться в течение десяти секунд с момента записи снимка.
 Во время записи звука нажатие кнопки спуска прекращает запись звукового комментария.

ПОДСКАЗКА

• Для записи звука оптимальное расстояние между вами и фотокамерой (микрофоном) порядка 40 см.

Кнопка МАКРО () / СУПЕРМАКРО()

- Когда на ЖК-дисплее отображается меню, при нажатии кнопки ВНИЗ курсор меню сдвигается вниз или изменяется значение субменю.
- Когда на ЖК-дисплее нет меню, кнопка выполняет функцию кнопки МАКРО (♥)/СУПЕРМАКРО ().
 Диапазон фотосъемки 0,06 м ~ 0,8 м.
- Выбор режима МАКРО/ СУПЕРМАКРО
 - Вращением селектора режимов установите режим СЪЕМКА (кроме режимов СЮЖЕТ, НОЧНАЯ СЪЕМКА. ЗАПИСЬ ЗВУКА).
 - Нажмите кнопку МАКРО. На ЖК-дисплее появится индикатор макросъемки.
 Нажимайте кнопку МАКРО до тех пор, пока на ЖК-дисплее не появится нужный индикатор данного режима.



[Выбор режима макросъемки]



[Выбор режима супермакросъемки]

3. Сделайте снимок в нужном режиме макросъемки.

Кнопка МАКРО () / СУПЕРМАКРО()

• Режимы и диапазоны фокусировки (W: ДАЛЬШЕ, Т: БЛИЖЕ)

Единица измерения: м

Режимы фокусировки	Норма	Макро		Супермакро		
Диапазон:	0.8 ~ ∞	W:0.3 ~ 0.8	T:0.3 ~ 0.8	W:0.06 ~ 0.3	T: X	

ПОДСКАЗКА

- В режиме макро- или супермакросъемки возможно дрожание фотокамеры. В этом случае используйте штатив.
- В режиме супермакросъемки автоматически включается режим Фотовспышка отключена.
- Супермакросъемка включается только в режиме зум ДАЛЬШЕ.
- В режиме супермакросъемки кнопки зум ДАЛЬШЕ W/БЛИЖЕ Т не используются
- Методы фокусировки (в зависимости от режима съемки).
 (О: доступно, X: недоступно, ∞: фокусировка на бесконечность)

	5	-	A/S/M	MySET	ı	Œ	SCENE								
		P					Ø	2				"	rr C	૽	28
Авто	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Х	8	8	0	8	0
*	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Q	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х

Блокировка автофокусировки

- Чтобы произвести наводку на резкость для объекта, расположенного не по центру, воспользуйтесь функцией блокировки фокуса.
- Использование блокировки фокуса
 - 1. Убедитесь, что объект находится в центре рамки автофокусировки.
 - 2. Нажмите кнопку спуска до половины хода.
 - Включение зеленого индикатора автофокусировки сигнализирует о том, что наводка на резкость произведена.
 - Чтобы не сделать случайный снимок, не нажимайте кнопку спуска до упора.
 - Продолжайте удерживать кнопку спуска нажатой до половины хода и, перемещая фотокамеру, перекомпонуйте кадр, затем нажмите кнопку спуска до упора, чтобы сделать снимок.
 Если отпустить кнопку спуска, блокировка фокуса будет отменена.



Кнопка ФОТОВСПЫШКА (🕹) / ВЛЕВО

- Во время отображения меню на ЖК-дисплее при нажатии кнопки ВЛЕВО (◀) курсор сдвигается к левому значку.
- Когда на ЖК-дисплее не отображается меню, кнопка ВЛЕВО выполняет функцию кнопки ФОТОВСПЫШКА ().
- Выбор режима фотовспышки
 - Вращением селектора режимов выберите любой режим съемки (кроме СЮЖЕТ, ВИДЕО и ЗАПИСЬ ЗВУКА).
 - Нажимайте кнопку Фотовспышка () до тех пор, пока на ЖКдисплее не появится индикатор нужного режима фотовспышки.
 - На ЖК-дисплее появляется индикатор режима фотовспышки.
 Выбирайте правильные параметры фотовспышки исходя из условий съемки.



[Выбор режимов фотовспышки: Авто и Устранение эффекта "красные глаза"]

• Зона действия вспышки

Единица измерения: м

ISO	АВТОФОК	(УСИРОВКА	MAKPO			
100	ЗУМ ДАЛЬШЕ	ЗУМ БЛИЖЕ	ЗУМ ДАЛЬШЕ	ЗУМ БЛИЖЕ		
ABTO	0.8 ~ 3.0	0.8 ~ 2.0	0.3 ~ 0.8	0.3 ~ 0.8		

ПОДСКАЗКА

- Частое использование фотовспышки приводит к уменьшению срока службы батарей питания.
- В нормальных рабочих условиях время зарядки фотовспышки обычно составляет около 7 секунд.
 Если батареи питания старые, время зарядки увеличивается.
- Фотовспышка не работает в режимах супермакро, непрерывной съемки, фокусировки вручную (6-30 см) и записи видеоклипа.
- Производите съемку с учетом зоны действия фотовспышки.
- Если объект сильно отражает свет или расстояние до него слишком мало, качество изображения не гарантируется.

Кнопка ФОТОВСПЫШКА (🕏) / ВЛЕВО

• Индикатор режима Фотовспышка

ЗНАЧОК	Режим фотовспышки	Описание
₽ ^	Автовспышка	Если объект съемки или фон темные, фотовспышка включается автоматически.
©	Авто / Устранение эффекта "красные глаза"	Если объект съемки или фон темные, фотовспышка включается автоматически, при этом специальная функция устраняет эффект "красные глаза".
4	Заполняющая вспышка	Фотовспышка срабатывает независимо от освещения. Интенсивность излучения фотовспышки изменяется в соответствии с доминирующими условиями съемки. Чем ярче фон или объект съемки, тем слабее излучение фотовспышки.
₽ S	Медленная синхронизация	Для достижения правильной экспозиции фотовспышка подсвечивает объект синхронно с медленной скоростью срабатывания затвора. При выборе данной функции рекомендуется использовать штатив. Во время съемки при слабой освещенности на ЖК-дисплее появляется предупреждающий индикатор вибрации фотокамеры (🎢 ").
3	Отключение фотовспышки	Фотовспышка не срабатывает. Выбирайте данный режим в тех местах, где фотосъемка со вспышкой запрещена. Когда съемка производится при слабом освещении, на ЖК-дисплее появляется индикатор вибрации камеры ("(¬¬¬)).

• Рабочие режимы фотовспышки (в зависимости от режима съемки)

		6			00	Œ	SCENE								
		P	A/S/M	MySET			Ø	2		SZ		"	ĸ\$	<u>:::</u> :	78
₽ ^	Х	0	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	0
©	0	0	Х	0	Х	Х	0	0	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
4	Х	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х
4 ^S	Х	0	0	0	Х	0	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ
(3)	0	0	0	0	Х	0	Х	Х	0	0	0	0	Х	0	Χ

Кнопка АВТОСПУСК/СЪЕМКА С ПУЛЬТОМ ДУ

- Когда на ЖК-дисплее отображается меню, при нажатии кнопки ВПРАВО курсор сдвигается к субменю.
- Когда на ЖК-дисплее нет меню, кнопка ВПРАВО выполняется функцию кнопки АВТОСПУСК ()
 /СЪЕМКА С ПУЛЬТОМ ДУ ()
 Данная функция используется, когда фотограф хочет сам оказаться в кадре.
- Выбор функции автоспуска.
 - Вращением селектора режимов установите режим СЪЕМКА.
 Внимание. В режиме звукозаписи съемка возможна только с помощью пульта ДУ.
 - 2. Нажимайте кнопку АВТОСПУСК, пока на ЖК-дисплее не появится индикатор нужного режима.



[Выбор режима Автоспуск через 2 секунды]



[Выбор режима съемки с пультом ДУ]

- Выбор режима автоспуска:

После нажатия на кнопку спуска затвор срабатывает через 10 секунд. После этого функция автоспуска отменяется.

- Выбор режима съемки с пультом ДУ :

После нажатия кнопки спуска на пульте ДУ съемка происходит с задержкой в 2 секунды. В режиме съемки с пультом ДУ кнопка спуска фотокамеры не работает.

• О режиме автоспуска/съемки с пультом ДУ

Индикатор	Режим	Описание
.•.28	0.004	После нажатия кнопки спуска на пульте ДУ съемка происходит с
ଓ ^{2S}	2 сек	задержкой в 2 секунды.
A*X	10 сек	После нажатия кнопки спуска на пульте ДУ съемка происходит с
ં ઇ	TO CEK	задержкой в 10 секунд.
ê	Съемка с пультом ДУ	Вы можете сделать снимок с пультом ДУ.

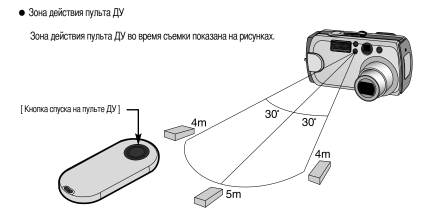
Кнопка АВТОСПУСК/СЪЕМКА С ПУЛЬТОМ ДУ

• Съемка с автоспуском / настройка съемки с пультом ДУ

Дисковый селектор режимов	Настройка (отмеченный режим работы фотокамеры является настройкой по ум	олчанию				
ABTO						
ПРОГРАММА						
A/S/M (Д/B/P), MySET (МОИ НАСТРОЙКИ)	$\!$					
видео						
НОЧНАЯ СЪЕМКА, СЮЖЕТ						
ЗАПИСЬ ЗВУКА	Выкл — Съемка с пультом ДУ					

ПОДСКАЗКА

- При съемке с автоспуском индикатор автоспуска работает следующим образом:
 Автоспуск через 2 сек : Индикатор автоспуска в течение 2 сек мигает с интервалом в 0,25 сек.
 Автоспуск через 10 сек : Индикатор автоспуска в течение первых 7 сек мигает с интервалом в 1 сек, в течение оставшихся 3 сек он мигает с интервалом в 0,25 сек.
- Функция автоспуска будет отменена, если во время автоспуска повернуть селектор режимов или нажать кнопку автоспуска.
- Для предотвращения дрожания фотокамеры используйте штатив.



Кнопка АВТОСПУСК/СЪЕМКА С ПУЛЬТОМ ДУ

Замена батареи пульта ДУ

Вставляя батареи в пульт ДУ, соблюдайте полярность подключения. Плюсовой контакт батареи должен смотреть вверх. Для приобретения батареи свяжитесь с местным дилером или центром обслуживания компании Samsung. Тип батареи CR 2025 3 В.



Кнопка MENU/ ОК (МЕНЮ/ОК)

- Кнопка MENU
 - При нажатии кнопки MENU на ЖК-дисплее появляется меню выбранного режима работы фотокамеры. При повторном нажатии кнопки ЖК-дисплей возвращается в первоначальное состояние.
 - Меню отображается при выборе следующих режимов: АВТО, ПРОГРАММА, A/S/M, МОИ
 НАСТРОЙКИ, ВИДЕО, НОЧНАЯ СЪЕМКА и СЮЖЕТ. В режиме ЗАПИСЬ ЗВУКА меню отсутствует.



[меню вкл]

[меню выкл]

■ Кнопка ОК

 Если меню отображается на ЖК-дисплее, эта кнопка используется для сдвига курсора к субменю или подтверждения данных.

ПОДСКАЗКА

- Меню не отображается на ЖК-дисплее в следующих случаях:
 - При нажатии другой кнопки.
 - При обработке данных сделанного снимка. (Когда мигает зеленый светодиод рядом с видоискателем)
 - Когда батареи питания разряжены.
- Если на ЖК-дисплее отображается меню, кнопка спуска не работает и съемка невозможна. Чтобы начать съемку, выключите меню, нажав кнопку MENU

- Автофокусировка может не работать в условиях недостаточного освещения. В этом случае нажмите кнопку МF и произведите фокусировку от руки.
- С помощью кнопки MF сделайте точную наводку на резкость. Если наводка на резкость сделана неточно, снимок может оказаться нечетким. Наводку на резкость от руки производите с особым вниманием.
- С помощью кнопки MF можно изменять значения диафрагмы и выдержки в режимах A/S/M.

• Фокусировка

- Нажмите кнопку МF и с помощью кнопок Вверх/Вниз выберите автоматическую или ручную фокусировку.
- 2. Если выбрана фокусировка от руки, появляется полоса ее настройки МF.
 - С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите расстояние до объекта съемки.
 - Нажимайте кнопку ВВЕРХ: для съемки отдаленных объектов.
 - Нажимайте кнопку ВНИЗ: для съемки близких объектов.
- После настройки фокусировки вручную нажмите кнопку Мепи/ОК, чтобы подтвердить сделанный выбор. Полоса настройки исчезнет, а внизу ЖК-дисплея появится значок МF.



[Выбор автофокусировки]



[Выбор фокусировки от руки]



[После настройки фокусировки от руки]

 Доступные настройки для каждого режима съемки (Доступно: О, недоступно: X)

	ABTO	ПРОГРАММА	A/S/M (Д/B/P)	МОИ НАСТРОЙКИ	ЗАПИСЬ ЗВУКА	видео	НОЧНАЯ СЪЕМКА	СЮЖЕТ
Автофокусировка	0	0	0	0	×	0	0	0
Фокусировка от руки	×	0	0	0	×	0	0	×

ПОДСКАЗКА

- Функция фокусировки от руки не работает в режимах АВТО и ЗАПИСЬ ЗВУКА.
- Полоса фокусировки от руки разделена на 3 части в соответствии с расстоянием до объекта съемки.

Часть полосы фокусировки	Диапазон съемки
1-я часть	0,8 м ~ бесконечность
2-я часть	0,3 м ~ 0,8 м
3-я часть (только в режиме зум ДАЛЬШЕ)	0,06 м ~ 0,3 м

- В диапазоне съемки 0,06 м ~ 0,3 м автоматически включается режим Фотовспышка отключена.
- Расстояние до объекта съемки, отображаемое на ЖК-дисплее во время ручной фокусировки, измеряется от края объектива.
- Кнопка MF используется так же, как описано ниже для режимов A/S/M.
- А приоритет диафрагмы
 - 1. Нажмите кнопку МF. Значение диафрагмы на ЖК-дисплее становится красным.
 - 2. С помощью кнопок Влево/Вправо выберите значение диафрагмы.
 - 3. Чтобы сохранить выбранные значения, нажмите кнопку МF или Menu/OK.
 - При нажатии кнопки MF: сохраняется новое значение диафрагмы и на дисплее появляется значок настройки фокусировки (◀ AF ▶). Сделайте фокусировку от руки, выбрав расстояние, как описано на стр. 38. Чтобы сделать автоматическую наводку на резкость, нажмите кнопку MF еще раз.
 - При нажатии кнопки Menu/OK: после сохранения нового значения диафрагмы фотокамера переключается в режим съемки.
 - * При выборе малых значений диафрагмы объект съемки получается резким, а фон размытым.
 - При выборе больших значений диафрагмы объект съемки и фон получаются резкими.



• S –Приоритет выдержки

- Нажмите кнопку МF и дождитесь, когда значение выдержки на ЖК-дисплее станет красным.
- 2. С помощью кнопок Влево/Вправо выберите выдержку.
- Чтобы сохранить выбранные значения, нажмите кнопку МF или Menu/OK button.
 - При нажатии кнопки MF: сохраняется новое значение выдержки и на дисплее появляется значок настройки фокусировки (∢ AF ▶).



Сделайте фокусировку от руки, выбрав расстояние, как описано на стр. 38. Чтобы сделать автоматическую наводку на резкость, нажмите кнопку МГ еще раз.

- При нажатии кнопки Menu/OK: после сохранения нового значения выдержки фотокамера переключается в режим съемки.
- * При съемке с короткой выдержкой быстродвижущийся объект получится на снимке, как если бы он оставался неподвижным.

При съемке с длинной выдержкой движущийся объект получится смазанным.

- * Последовательно нажимая кнопку MF во время шага 1, можно выбрать настройку выдержки → автофокусировки (◀ AF ▶ : Red/Красный) → режима Приоритет выдержки (White/белый)
- М настройка от руки: ручная настройка значений диафрагмы, выдержки и фокусировки.
 - 1. Значения диафрагмы и выдержки отображаются на ЖК-дисплее.
 - 2. Нажмите кнопку МF и дождитесь, когда значение диафрагмы на ЖК-дисплее станет красным.
 - С помощью кнопок Вверх/Вниз/Влево/Вправо можно выбрать субменю.
 - Кнопки Вверх/Вниз: выбирают изменяемый параметр диафрагму или выдержку.
 - Кнопки Влево/Вправо: изменяют значение параметра.
 - 4. Чтобы сохранить выбранные значения, нажмите кнопку MF или Menu/OK.
 - При нажатии кнопки MF: сохраняется новое значение диафрагмы/выдержки и на дисплее появляется значок настройки фокусировки (◀ AF ▶). Сделайте фокусировку от руки, выбрав расстояние, как описано на стр. 38. Чтобы сделать автоматическую наводку на резкость, нажмите кнопку MF еще раз.
 - При нажатии кнопки Menu/OK: после сохранения нового значения диафрагмы/выдержки фотокамера переключается в режим съемки.
 - * Вы можете выбрать как выдержку, так и диафрагму.
 - * Последовательно нажимая кнопку МF во время шага 1, можно выбрать настройку выдержки/диафрагмы (Red/Красный) → автофокусировки (◀ AF ▶ :Red/Красный) → режима Съемка с выдержкой от руки (White/белый)



Если величины диафрагмы или выдержки выходят за допустимые пределы, их значение, отображаемое на ЖК-дисплее, станет красным. Тем не менее, при этом сохраняется возможность сделать снимок.

Перед съемкой выберите такие выдержку и диафрагму, чтобы красный предупреждающий индикатор сменился белым (норма).



Кнопка +/-

■ С помощью кнопки +/- можно выбрать значения RGB, ISO, баланса белого, экспокоррекции и выдержки в режиме съемки с длительной выдержкой.

Главное меню	Субменю	Доступные режимы съемки
RGB	R (красный), G (зеленый), В (голубой)	P A/S/M Myset , P SCENE (N Myset)
ISO	ABTO, 50, 100, 200, 400	P A/S/M MySET
БАЛАНС БЕЛОГО	АВТО, СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ, ОБЛАЧНО, ЛАМПЫ ДНЕВНОГО СВЕТА ХБ, ЛАМПЫ ДНЕВНОГО СВЕТА ТБ, ЛАМПЫ НАКАЛИВНИЯ, ПОТЬ ЗОВАТЕТЬСХАЯ НАСТРОЙКА	P A/S/M MySET)
Коррекция экспозиции	-2,0 ~ 0,0 ~ +2,0 (с шагом 0,5 EV)	PA/S/M MySET SCENE ()
Выдержка / Диафрагменное число	В зависимости от шкалы зума	E

- RGB : позволяет пользователю настроить насыщенность цветов в снимаемом изображении:
 R (красный), G (зеленый) и В (голубой).
- Настройка RGB
 - Нажмите кнопку +/-, а затем с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите значок RGB (RGB). Появится меню с полосами настроек RGB, как показано на рисунке.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ/ ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значения RGB.
 - Кнопки Вверх/Вниз: выбор значков R, G и B.
 - Кнопки Влево/Вправо: изменение значений для каждого значка
 - При повторном нажатии кнопки +/- выбранное значение будет сохранено и меню настроек RGB исчезнет.



Кнопка +/-

- ISO: во время съемки вы можете выбрать светочувствительность ISO.
 Светочувствительность фотокамеры выражается в единицах ISO.
- Выбор светочувствительности ISO
 - Нажмите кнопку +/-, а затем с помощью кнопок Вверх/Вниз выберите значок ISO (). Появится полоса меню ISO, как показано рядом.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите нужное значение светочувствительности.
 - АВТО : светочувствительность фотокамеры изменяется автоматически с учетом освещенности или яркости объекта съемки.
 - 50, 100, 200, 400 : увеличив светочувствительность, можно уменьшить выдержку при той же самой освещенности. Однако в условиях интенсивного освещения изображение может оказаться передержанным. Чем выше значение ISO, тем выше светочувствительность фотокамеры, и, следовательно, выше ее способность производить съемку в темноте. Однако высокая светочувствительность может стать причиной увеличения уровня шумов изображения, которое при этом становится более зернистым.
 - Если снова нажать кнопку +/-, произведенная настройка будет сохранена, и режим выбора светочувствительности выключится.
- Баланс белого: управление балансом белого позволяет корректировать цвета так, чтобы они казались естественнее.
- Настройка баланса белого
 - Нажмите кнопку +/-, а затем с помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите значок баланса белого (AWB). На ЖК-дисплее появится полоса меню баланса белого, как показано рядом.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО установите нужное значение баланса белого. Установленное вами значение появляется на ЖК-дисплее.

АВТО AWB: фотокамера автоматически выбирает нужный баланс белого в зависимости от условий освещения.

СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ОБЛАЧНО : для съемки вне помещения.

такжения в облачную погоду.

Лампы дневного света ХБ ∺ : съемка при освещении лампами холодного белого света

Лампы дневного света ТБ $\frac{1}{7 + \sqrt{1}}$: съемка при освещении лампами теплого белого света.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ :: для съемки при свете ламп накаливания (обыкновенные осветительные лампы). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА :: дает возможность настроить баланс белого в зависимости от условий съемки.

Разное освещение может быть причиной изменения цветопередачи на снимках.

 Снова нажмите кнопку +/-. Произведенная настройка будет сохранена, а режим настройки баланса белого выключится.





Кнопка +/-

- Пользовательская настройка баланса белого
 Настройки баланса белого могут незначительно отличаться в зависимости от условий съемки. С помощью пользовательской настройки можно выбрать самый подходящий баланс белого для конкретных условий съемки.
 - Выберите ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ(■■) меню настройки баланса белого
 - Поместите лист белой бумаги перед фотокамерой таким образом, чтобы ЖК-дисплей стал полностью белым, затем нажмите кнопку спуска.
 - 3. Ваша настройка баланса белого сохранена в памяти.
 - Пользовательская настройка баланса белого станет активной при съемке следующего снимка.
 - Произведенная настройка баланса белого сохраняется до ее следующего изменения.





- Коррекция экспозиции: данная фотокамера автоматически корректирует экспозицию в зависимости от условий освещенности. С помощью кнопки +/- можно выбрать значение экспозиции.
- Экспокоррекция
 - Нажмите кнопку +/-, а затем с помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите значок экспокоррекции (☑). Появится полоса настройки экспокоррекции, как показано на рисунке.
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО установите необходимое значение поправки экспозиции.
 - Снова нажмите кнопку +/-. Произведенная настройка будет сохранена, а режим настройки экспокоррекции выключится.
 Если вы измените экспозиционное число, внизу ЖК-дисплея появится индикатор экспозиции (►).

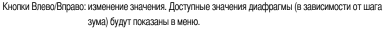


* Отрицательное значение экспокоррекции уменьшает экспозицию. Обратите внимание, что положительное значение экспокоррекции увеличивает экспозицию, так что изображение на ЖКдисплее становится светлым, поэтому вам, возможно, не удастся получить хороший снимок.

Кнопка +/-

- Съемка с длительной выдержкой: данная фотокамера автоматически выбирает значения выдержки и диафрагмы в зависимости от условий съемки, однако в режиме НОЧНАЯ СЪЕМКА можно выбрать выдержку и диафрагму самостоятельно.
- Выбор значений выдержки и диафрагмы
 - Вращением селектора режимов выберите режим НОЧНАЯ СЪЕМКА.
 - Нажмите кнопку +/-, и появится меню съемки с длительной выдержкой (ДВ) для выбора значений выдержки и диафрагмы.
 - С помощью кнопок вверх/вниз/влево/вправо выберите значения выдержки в режиме съемки с длительной выдержкой.

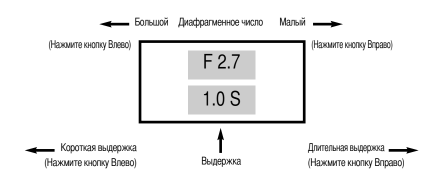




Снова нажмите кнопку +/-. Выбранное значение будет сохранено, и включится режим Ночная съемка.
 Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска.

■ Ниже приведены значения диафрагмы и выдержки в зависимости от шкалы зума.

Допустимые значения диафрагмы: ABTO/F2,7 ~ F11 Допустимые значения выдержки: ABTO/1/2000 ~ 16 сек





Кнопка ЖКД

■ Состояние записи можно проверить на ЖК-дисплее.
Последовательно нажимая кнопку ЖКД во всех режимах съемки, кроме режимов звукозаписи и видео, можно поочередно выводить информацию на ЖК-дисплей.





Нажатие кнопки ЖКД

■ Когда ЖК-дисплей выключен, включается индикатор селектора режимов.

Настройка фотокамеры с помощью ЖК-дисплея

 Функции съемки можно настроить с помощью меню на ЖК-дисплее. В любом режиме, кроме режима ЗАПИСЬ ЗВУКА, при нажатии кнопки MENU на ЖК-дисплее появляется меню.

ПОДСКАЗКА

- Меню не отображается на ЖК-дисплее в следующих случаях:
 - При нажатии другой кнопки.
 - Во время обработки данных изображения (когда мигает зеленый светодиод рядом с видоискателем)
 - Когда батареи питания разряжены.
- Если на ЖК-дисплее отображается меню, кнопка спуска не работает и съемка невозможна. Чтобы начать съемку, выключите меню, нажав кнопку MENU.
- В зависимости от выбранного режима доступны следующие функции.

Пункты, отмеченные являются настройками по умолчанию.

Значок меню	Главное меню	Субменю	Режимы работы фотокамеры	Страница
		2560X1920		
		2272X1704		
		2048X1536	AUTO PROG A/S/M	
	DAOMED	1600X1200	Myset 🔀 scene	C=n 40
	PA3MEP	1024X768		Стр. 48
		640X480		
		640X480	00	
		320X240) A	
		TIFF		
		ОТЛИЧН	AUTO PROG A/S/M	
	КАЧЕСТВО	ХОРОШ	Myset 🔀 scene	CTD 40
	RASECIBO	НОРМАЛ		Стр. 49
		30КАДР/С	,	
		15КАДР/С	'	
	изм эксп	МУЛЬТИ	PROG A/S/M MySET	CTD 50
	NIONI OIVOI I	ТОЧЕЧНЫЙ	FROG A/S/W MYSE	Стр. 50

Настройка фотокамеры с помощью ЖК-дисплея

Значок меню	Главное меню		Субменю	1	Режимы работы фотокамеры	Страница
			ЕДИНИЧЬ	1		
	СЪЕМКА		2 КАДРА		PROG	C== E0
	C BEIVINA		4 КАДРА		A/S/M MySET	Стр. 50
			8 КАДРОЕ	3		
			НОРМА		PROG A/S/M	
	ЭФФЕКТ		НЕРНОБЕ	Л		Стр. 51
			СЕПИЯ		MySET	
			МЯГКАЯ		PROG A/S/M	
	РЕЗКОСТЬ		HOPMA			Стр. 52
			BЫCOKA	Я	MySET 🔀	
			Α			
(ASM)	ASM		S		A/S/M	Стр. 52
			М			
		ПОРТРЕТ	ДЕТИ	ПЕЙЗАЖ		
SCENE	ОБЪЕКТ	MAKPO	3AKAT	PACCBET	SCENE	Стр. 53
		BCTP CBET	ФЕЙЕРВЕРК	ПЛЯЖСНЕГ		

^{*} Меню могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Работа с меню

- Включите фотокамеру и нажмите кнопку MENU. Появится меню всех режимов фотокамеры, кроме меню записи звука ().
- 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО можно перейти от одного меню к другому.



3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ можно выбрать субменю.



Выберите субменю, а затем нажмите кнопку ОК.
 Выбранная вами настройка будет сохранена, и меню исчезнет.

Размер

■ Выберите нужный размер изображения.

Режим			Режим ФО	ГОСЪЕМКА			Режим	видео
Значок	2560	2272	2048	1600	1024	640	640	320
Размер	2560X1920	2272X1704	2048X1536	1600X1200	1024X768	640X480	640X480	320X240



[Режим автоматической съемки]



[Режим ВИДЕО]

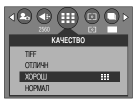
ПОДСКАЗКА

 Чем выше разрешение, тем меньше снимков можно сделать, так как снимок, сделанный с более высоким разрешением, занимает больше памяти, чем снимок, сделанный с низким разрешением.

Качество

■ Выберите коэффициент сжатия в зависимости от предназначения ваших снимков.
Чем выше коэффициент сжатия, тем ниже качество получаемого снимка.

Режим		Режим ФОТ	ГОСЪЕМКА		Режим	ВИДЕО
Значок	TIFF	III	:::		iiii	:::
Субменю	TIFF	ОТЛИЧНОЕ	ХОРОШ	НОРМАЛ	30КАДР/С	15КАДР/С
Формат файлов	tiff	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi



[Режим ПРОГРАММА]



[Режим ВИДЕО]

ПОДСКАЗКА

- При выборе настройки ТІFF снимок получается самого высокого качества, при выборе настройки НОРМАЛ– самого низкого. Выбирайте качество по своему усмотрению.
- ТІFF представляет собой формат файла изображения без сжатия для опытных пользователей. Если
 при съемке выбрать формат файла ТІFF, количество доступных кадров уменьшается, а время записи
 изображения увеличивается, так как размер файла формата ТІFF больше, чем файла формата ЈРG.
- При записи файла формата TIFF на карту памяти на ЖК-дисплее появляется сообщение [ЖДИТЕ!].
- Этот формат файла соответствует стандарту DCF (Design rule for Camera File system Правило проектирования формата файлов для фотокамер)
- ЈРЕG, сокращ. Joint Photographic Experts Group (объединенная группа экспертов по фотографии):
 ЈРЕG стандарт сжатия изображения, разработанный объединенной группой экспертов по фотографии. Данный способ чаще всего используется для сжатия фотоизображений и графических файлов, так как при этом достигается эффективное сжатие данных без заметных потерь.

изм эксп

■ Если не удается подобрать подходящую экспозицию и получить более яркие снимки, попробуйте изменить метод экспозамера.

МУЛЬТИ(

: Экспозиция вычисляется по среднему значению яркости разных участков изображения. При этом на результат вычисления преимущественно влияет яркость центральной области изображения. Данный режим подходит для обычной съемки.

ТОЧЕЧНЫЙ(•) : Экспозамер производится только в границах прямоугольной области в центре ЖКдисплея. Это удобно, если необходимо снять с правильной экспозицией объект в центре кадра вне зависимости от встречного света.

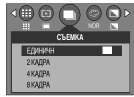


ПОДСКАЗКА

- Метод экспозамера по умолчанию –мультисегментный.
- Если объект находится вне зоны фокусировки, не используйте точечный метод экспозамера, поскольку экспозиция будет определена неправильно. В этом случае лучше произвести коррекцию экспозиции.

Непрерывная съемка

- Выберите количество снимков в режиме непрерывной съемки
 - [ЕДИНИЧН] : Съемка только одного кадра
 - [2, 4, 8 КАДРА] : Снимите серию снимков одним нажатием кнопки спуска. Режим непрерывной съемки отключается после съемки первой серии СНИМКОВ.



[Режим автоматической съемки]

Непрерывная съемка

• Максимально доступное количество снимков в серии в зависимости от размера/качества снимка

(Ед. измерения: снимок)

Размер Качество	TIFF	ОТЛИЧН	ХОРОШ	НОРМАЛ
2560X1920	1	2	2	2
2272X1704	1	2	2	2
2048X1536	1	2	2	2
1600X1200	1	2	2	4
1024X768	1	4	8	8
640X480	1	8	8	8

^{*} Высокое разрешение и качество снимка увеличивают время сохранения файла, при этом увеличивается и продолжительность режима ожидания.

Эффект

■ С помощью процессора фотокамеры к сделанным снимкам можно добавлять специальные эффекты.



[Режим ПРОГРАММА]



[Режим ВИДЕО]

НОРМА : изображение без добавления эффектов. ЧЕРНОБЕЛ : делает изображение чернобелым.

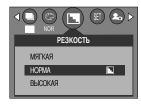
СЕПИЯ : придает отснятым изображениям коричневый тон сепии.

^{*} Чтобы отключить фотовспышку, выберите меню [2,4,8 КАДРА].

^{*} Если после съемки серии снимков изменить размер изображения, режим непрерывной съемки отключается.

Резкость

 Настройте резкость получаемых при съемке изображений.
 Эффект изменения резкости невозможно увидеть на ЖКдисплее до съемки, так как данная функция выполняется только в процессе записи отснятого изображения в память.



[Режим ПРОГРАММА]

Субменю	Значок	Описание
МЯГКАЯ		Края объектов на изображении сглаживаются. Данный эффект
WIZII IXAZI		подходит для редактирования изображений на ПК.
HOPMA		Края объектов на изображении становятся резкими. Эта настройка
TIOFINA		удобна для печати.
ВЫСОКАЯ		Края объектов на изображении подчеркнуто выражены. Они будут выглядеть
DDICUNAN		резкими, но в записанном изображении могут появиться искажения.

A/S/M (Д/B/P)

- В данном режиме можно выбрать выдержку и диафрагменное число.
 Данное меню доступно в режимах A, S и M (Д, В и Р). Подробные сведения о каждом из этих режимов представлены на стр. 39-40.
 - Вращением селектора режимов выберите режим A/S/M (Д/В/Р) и нажмите кнопку MENU.
 - 2. При помощи кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите меню [ASM].
 - 3. При помощи кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужное субменю.
 - А приоритет диафрагмы :
 - В данном режиме можно выбрать диафрагменное число. Фотокамера автоматически вычисляет оптимальную выдержку в соответствии с заданным экспозиционным числом.
 - S приоритет выдержки :
 - В данном режиме можно выбрать выдержку. Фотокамера автоматически вычисляет оптимальное экспозиционное число в соответствии с заданной выдержкой.
 - М Управление от руки:
 - В данном режиме можно выбрать выдержку и диафрагму.
 - 4. Чтобы сохранить выбранный режим съемки, нажмите кнопку ОК.



Сюжет съемки

 Чтобы автоматически установить оптимальные настройки в зависимости от объекта съемки, выберите субменю [ОБЪЕКТ].
 Доступно только в режиме Сюжет съемки



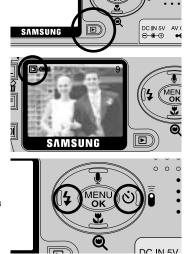
Субменю	Значок	Описание
ПОРТРЕТ	0	Фотографирование людей.
ДЕТИ	2	фотосъемка детей во время подвижных игр
ПЕЙЗАЖ		съемка на фоне зеленого леса или голубого неба. Портретная съемка на
TILVIOAVIX		фоне живописной местности.
MAKPO		макросъемка небольших объектов, например, растений или насекомых.
3AKAT		великолепие заходящего солнца
PACCBET	¥	восход солнца.
BCTP CBET	^	портретная съемка без теней от встречного света.
ФЕЙЕРВЕРК		съемка во время фейерверка.
пляж/снег	*	съемка океана, озера, пляжа, заснеженной местности.

ПОДСКАЗКА

 Во время съемки в режимах макро, закат, восход, фейерверк следует учитывать возможность появления вибрации фотокамеры. Для предотвращения появления вибрации, пользуйтесь при съемке штативом.

Включение режима воспроизведения

- Включите фотокамеру и с помощью кнопки воспроизведения () выберите режим Воспроизведение.
 Фотокамера готова к воспроизведению изображений, хранящихся в памяти.
- Чтобы включить фотокамеру, сдвиньте кнопку питания. Чтобы переключиться в режим воспроизведения, нажмите кнопку воспроизведения один раз. Нажмите кнопку воспроизведения еще раз, чтобы переключиться в режим съемки.
- Питание можно включить, нажав кнопку воспроизведения. Фотокамера включается в режим воспроизведения. Чтобы выключить питание, нажмите кнопку воспроизведения еще раз. Когда питание фотокамеры включено, выберите режим съемки поворотом селектора режимов.
- Режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ можно выбрать при помощи кнопок фотокамеры и ЖК-дисплея.
- Если нажать кнопку воспроизведения, то включается режим воспроизведения и приблизительно через 10 сек объектив фотокамеры – для защиты линзы – втягивается в корпус.
- Воспроизведение фотоснимка
 - С помощью кнопки воспроизведения () выберите режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.
 - 2. На ЖК-дисплее появится последний снимок, хранящийся в памяти.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ВПРАВО выберите изображение, которое хотите воспроизвести.
 - ** Чтобы включить ускоренный просмотр изображений в режиме воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку Влево или Вправо.



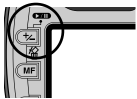
ПОДСКАЗКА

- Режим способа оповещения: Если кнопку воспроизведения нажать и удерживать не менее 3 сек, то включение фотокамеры не будет сопровождаться звуковой заставкой, а функция [ЗВУК] будет отключена.
- Режим ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ можно включить, нажав кнопку воспроизведения, даже если фотокамера была до этого выключена.
- В режиме воспроизведения слегка нажмите кнопку спуска, чтобы переключиться в режим съемки, который был выбран селектором режимов.

Включение режима воспроизведения

- Воспроизведение видеоклипа
 - Шаги 1 2 аналогичны описанным в рекомендациях по воспроизведению фотоснимка.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ВПРАВО выберите видеоклип, который хотите просмотреть. При выборе файла видеоклипа на ЖК-дисплее появляется индикатор видеозаписи (??).
 - Для воспроизведения видеоклипа нажмите кнопку воспроизведения (►/п).
 - Чтобы приостановить воспроизведение видеоклипа, снова нажмите кнопку воспроизведения.
 - Если еще раз нажать кнопку воспроизведения, воспроизведение видеоклипа возобновится.
 - Чтобы во время воспроизведения "перемотать" видеоклип назад, нажмите кнопку ВЛЕВО. Чтобы включить "перемотку" вперед. нажмите кнопку ВПРАВО.
 - Чтобы выключить воспроизведение видеоклипа, нажмите кнопку воспроизведения, а затем нажмите кнопку ВЛЕВО или ВПРАВО.

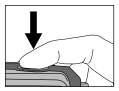




- ■При включении функции захвата видео: происходит захват в память отдельных кадров видеоклипа.
- Как делать захват кадров видеоклипа в память
 Шаги 1-2 такие же, как и при воспроизведения фотоснимка.
 - С помощью кнопок Влево/Вправо выберите видеоклип для воспроизведения.
 - Чтобы включить воспроизведение видеоклипа, нажмите кнопку Воспроизведение.
 - Во время воспроизведения видеоклипа нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза. Затем нажмите кнопку спуска.
 - Временно приостановленный кадр видеоклипа будет сохранен под новым именем.
 - * Новый файл изображения будет иметь такое же разрешение, как и исходный видеоклип (640 x 480 или 320 x 240).



[Пауза]



[Нажмите кнопку спуска]

Включение режима воспроизведения

- Воспроизведение звукозаписи
 - Шаги 1 2 аналогичны описанным в рекомендациях по воспроизведению фотоснимка.
 - При помощи кнопок ВЛЕВО/ВПРАВО выберите звукозапись, которую хотите прослушать. При выборе файла со звукозаписью на ЖК-дисплее появляется индикатор звукозаписи (
 - 4. Для воспроизведения звукозаписи нажмите кнопку воспроизведения (**Т**ДТ)).
 - Чтобы приостановить воспроизведение звукозаписи, снова нажмите кнопку воспроизведения.
 - Чтобы возобновить воспроизведение звукозаписи, нажмите кнопку воспроизведения.
 - Чтобы во время воспроизведения "перемотать" звукозапись назад, нажмите кнопку ВЛЕВО. Чтобы включить "перемотку" вперед, нажмите кнопку ВПРАВО.
 - Чтобы выключить воспроизведение звукозаписи, нажмите кнопку воспроизведения, а затем нажмите кнопку ВЛЕВО или ВПРАВО.



Индикаторы ЖК-дисплея

■ На ЖК-дисплее отображается информация об условиях съемки



Nº	Описание	Значок	Страница
1	Батарея		Стр. 16
2	Режим воспроизведения		
3	Тип файла		
4	Звукозапись	~	Стр. 60
5	Индикатор защиты	Отп	Стр. 67
6	Индикатор DPOF	4	Стр. 70
7	Номер записанного изображения	9	
8	TIFF-файл		

FLASH

■ Нажав кнопку ЖКД, можно убедиться в том, что:

10	SIZE	: 2560X1920
	AV	: F2.7
事;	TV	: 1/30
TO THE	ISO	:50
FL	.ASH	: OFF
5.15	ATE	: 2004/03/01

 SIZE
 : 2560X1920
 Размер

 AV
 : F2.7
 Диафрагма

 TV
 : 1/30
 Выдержка

 ISO
 : 50
 Светочувствительность ISO

: OFF В зависимости от того, используется или нет

фотовспышка.

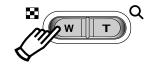
DATE : 2004/03/01 Дата записи

Настройка фотокамеры с помощью кнопок

 Находясь в режиме воспроизведения, можно легко произвести настройку всех его функций с помощью кнопок фотокамеры.

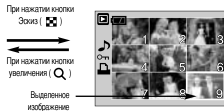
Кнопка Эскиз (📢)/Увеличение(Q)

- Вы можете просматривать несколько изображений на одном экране, увеличить выбранное изображение, вырезать и сохранить его часть.
- Эскизное представление
 - Если на дисплее показано изображение в полный экран, нажмите кнопку эскиз.
 - В режиме эскиз снимок, показанный последним перед включением режима эскиз, становится выделенным.
 - Нажимайте кнопки КУРСОР/ОК, чтобы перейти к нужному изображению.
 - 4. Чтобы рассмотреть отдельное изображение, нажмите кнопку увеличения (Q).





[Показ без масштабирования]



[Режима показа эскизов]

- Увеличение изображения
 - 1. Выберите изображение, которое вы хотите увеличить, и нажмите кнопку увеличения.
 - 2. Различные участки изображения можно просматривать с помощью кнопок КУРСОР/ОК.
 - 3. Нажав кнопку Эскиз, можно вернуться к первоначальному полноформатному изображению.
 - Чтобы определить, увеличено изображение на дисплее или нет, проверьте наличие индикатора увеличения внизу слева ЖК-дисплея. (Если изображение не увеличено, индикатор отсутствует). Также можно проверить часть изображения, выбранную для увеличения.
 - Размер ТІFF-файлов, файлов видеоклипов и WAV-файлов увеличить невозможно.
 - Изображения видеоклипа увеличить невозможно



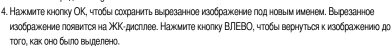


Кнопка Эскиз (**■**)/Увеличение(Q)

• Максимальный коэффициент увеличения и размер изображения.

Размер изображения	2560	2272	2048	1600	1024	640
Максимальный коэффициент увеличения	X10	X8,8	X8,0	X6,2	X4,0	X2,5

- Подрезка: можно вырезать нужную часть изображения и сохранить ее в отдельном файле.
 - Выберите изображение, которое вы хотите увеличить, и нажмите кнопку увеличения.
 - Различные участки изображения можно просматривать с помощью кнопок КУРСОР/ОК.
 - Нажмите кнопку MENU, и на ЖК-дисплее появится сообщение, как показано рядом.alongside.



- Функцию обрезки применить невозможно, если для сохранения вырезанного изображения не хватает памяти
- * Функция подрезки для изображений формата TIFF недоступна.

Кнопка записи звукового комментария (🌘)/ВВЕРХ

- Во время отображения меню на ЖК-дисплее при нажатии кнопки ВВЕРХ курсор сдвигается вверх.
- Когда на ЖК-дисплее нет меню, кнопка ВВЕРХ выполняет функцию кнопки записи звука.
 К записанному снимку можно добавить звуковое сопровождение.
- Добавление звукового комментария к снимку
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ВПРАВО выделите снимок, к которому хотите добавить звуковое сопровождение.
 - Нажмите кнопку записи звука (), на дисплее появится индикатор записи звука. Теперь фотокамера готова к записи звука.



Кнопка записи звукового комментария ()/ВВЕРХ

- Чтобы начать запись, нажмите кнопку спуска, запись звука к снимку будет продолжаться в течение 10 сек. Во время записи звука на дисплее появится окно состояния записи, как показано рядом.
- 4. Запись можно остановить, нажав кнопку спуска еще раз.
- 5. После окончания записи звукового комментария на ЖКдисплее появится значок (_ **)**).
 - Звуковой комментарий к видеоклипу записать невозможно.
 - Для записи звука оптимальное расстояние между вами и фотокамерой (микрофоном) порядка 40 см
 - Звуковой комментарий сохраняется в файл формата *.wav с тем же именем, что и файл изображения, к которому он относится.
 - Если к снимку со звуковым комментарием записать новый звуковой комментарий, то старый звуковой комментарий будет удален.





Кнопка Воспроизведение и Пауза ()

- В режиме воспроизведения кнопка Воспроизведение и пауза работает следующим образом:
 - Если отображается меню

Нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы перейти от главного меню к субменю или сдвинуть курсор субменю вниз.

- Если воспроизводится снимок со звуковым комментарием, звукозапись или видеоклип

В режиме Стоп : включает воспроизведение снимка со звуковым комментарием,

звукозаписи или видеоклипа.

Во время воспроизведения : временно приостанавливает воспроизведение.

В режиме паузы : возобновляет воспроизведение



[Запись звука остановлена]



[Идет воспроизведение звукозаписи]



[Запись звука приостановлена]

Кнопки ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО/МЕNU/OK

■ Кнопки ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО/ MENU/ ОК включают следующее.

- Кнопка ВНИЗ : Во время отображения меню нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы перейти от главного

меню к субменю или сдвинуть курсор субменю вниз.

 Кнопка ВПЕВО. : если отображается меню, нажмите кнопку ВЛЕВО, чтобы выделить значок

меню слева от курсора.

- Кнопка ВПРАВО : если отображается меню, нажмите кнопку ВПРАВО, чтобы выделить значок

меню справа от курсора или перейти к вспомогательному меню.

 Кнопка MENU : если нажать кнопку MENU, на ЖК-дисплее появится меню режима

воспроизведения. При повторном нажатии кнопки ЖК-дисплей возвращается а

первоначальное состояние.

- Кнопка ОК : когда на ЖК-дисплее отображается меню, кнопка ОК используется для

подтверждения настроек, выбранных с помощью кнопок КУРСОР/ОК.

Кнопка ЖКД

■ На ЖК-дисплее появится информация о съемке.

При нажатии кнопки воспроизведения на ЖК-дисплее появится последнее записанное в памяти изображение.

При нажатии кнопки ЖКД в режиме воспроизведения () информация на ЖК-дисплее меняется как показано ниже. $[\mathsf{И}\mathsf{3}\mathsf{0}\mathsf{6}\mathsf{p}\mathsf{a}\mathsf{x}\mathsf{e}\mathsf{H}\mathsf{u}\mathsf{e}\,\mathsf{u}\,\mathsf{3}\mathsf{H}\mathsf{a}\mathsf{u}\mathsf{k}\mathsf{u}] \to [\mathsf{V}\mathsf{3}\mathsf{0}\mathsf{6}\mathsf{p}\mathsf{a}\mathsf{x}\mathsf{e}\mathsf{H}\mathsf{u}\mathsf{e}\,\mathsf{u}\,\mathsf{u}\mathsf{H}\mathsf{d}\mathsf{o}\mathsf{p}\mathsf{m}\mathsf{a}\mathsf{u}\mathsf{u}\mathsf{n}] \to$ [Только изображение]

SAMSUNG



[Изображение и значки]

Нажатие кнопки ЖКД



[Изображение и информация]



кнопки

ЖКД

[Только изображение]

Нажатие кнопки LCD (ЖКД)

^{*} В режиме воспроизведения с помощью кнопки LCD включить звукозапись невозможно.

Кнопка Удалить(🏠)

- Удаляет изображения, хранящиеся на карте памяти.
- Удаление изображений в режиме воспроизведения
 - 1. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите изображение, которое необходимо удалить, и нажмите кнопку УДАЛИТЬ (🏠)
 - 2. На ЖК-дисплее появится сообщение, как показано рядом.
 - 3. Нажмите кнопку ОК, чтобы удалить изображение.





- Удаление изображений в режиме Эскиз.
 - 1. С помощью кнопок Вверх/Вниз/Влево/Вправо выберите изображение, которое необходимо удалить.
 - 2. Нажмите кнопку Удалить, чтобы на ЖК-дисплее появилось следующее сообщение.







3. Нажмите кнопку ОК, чтобы удалить изображение.

ПОДСКАЗКА

 Перед удалением изображений следует загрузить те из них, которые вы хотите сохранить, на компьютер или установить на них защиту.

Настройка воспроизведения при помощи ЖК-дисплея

Функции режима ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ можно изменять с помощью ЖК-дисплея. В режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ при нажатии кнопки MENU на ЖК-дисплее отображается меню. В режиме воспроизведения можно произвести настройки следующих меню. Чтобы сделать снимок по окончании настройки меню воспроизведения, нажмите кнопку Воспроизведение.

Пункты, отмеченные являются настройками по умолчанию.

Значок меню	Главное меню	Субменю	Вспомогательное меню	Страница	
	СЛАЙДШОУ	ИНТЕРВАЛ	ВЫКЛ. / 1~10СЕК		
		ПОВТОР	ВКЛ. / ВЫКЛ.	Стр. 67	
		ЭФФЕКТ	ОТМЕНИТЬ / ЭФФЕКТ1, 2, 3, 4		
	ЗАЩИТА	ВЫБОР ФОТО	СНЯТЬ / ЗАЩИТИТЬ	C=n 67	
		ВСЕ ФОТО	СНЯТЬ / ЗАЩИТИТЬ	Стр. 67	
	УДАЛИТЬ	ВЫБОР ФОТО		Стр. 68	
(M)		ВСЕ ФОТО			
	изм.разм	1280X960	-		
		800X600	-	Стр. 69	
		LOGO	-		
	ВРАЩАТЬ	ВПРАВО	-		
		ВЛЕВО	-	Стр. 70	
		ПЕРЕВЕРН	-		
	DPOF -	СТАНДАРТ	ВЫБРАТЬ/ ВСЕ ФОТО/ ОТМЕНИТЬ	Стр. 70 ~ Стр. 72	
		индекс	НЕТ/ ДА		
		ФОРМАТ	ВЫБРАТЬ/ ВСЕ ФОТО/ ОТМЕНИТЬ		

Настройка воспроизведения при помощи ЖК-дисплея

 Данное меню доступно, если фотокамера подключена к принтеру, поддерживающему режим PictBridge, с помощью USB-кабеля (кабель для прямого подключения приобретается дополнительно).

Значок меню	Главное меню	Субменю	Вспомогательное меню	Страница	
	ИЗОБРАЖ.	1 ФОТО	-	- Стр. 74	
6/1		ВСЕ ФОТО			
	АВТО УСТАНОВКА	ДА	-	— Стр. 75	
		HET	-		
	ВЫБОРЧН УСТАНОВКА		ABTO		
			ОТКРЫТКА		
			4X6		
		ФОРМАТ	8X10		
			A6		
			A4		
			B5		
		РАЗМЕЩЕН	ABTO		
			Б/ГРАНИЦ	— Стр. 75	
			1		
			2		
			4		
			6		
			8		
		ТИП	ABTO		
			РАНРІАЗО		
			ФОТО		
			FASTPHO.		

Настройка воспроизведения при помощи ЖК-дисплея

Значок меню	Главное меню	Субменю	Вспомогательное меню	Страница	
	ВЫБОРЧН УСТАНОВКА	КАЧЕСТВО	ABTO		
			ЧЕРНОВИК		
			НОРМА	Стр. 75	
			ОТЛИЧНОЕ		
		ДАТА	ABTO		
			ВЫКЛ.		
			ВКЛ.		
		ИМЯФАЙЛА	ABTO		
			ВЫКЛ.		
			ВКЛ.		
	КОПИИ	СТАНДАРТ	-	C=n 76	
		индекс	-	Стр. 76	
	ПЕЧАТЬ DPOF	ДА	-	CTD 76	
		HET	-	Стр. 76	
	СБРОС	ДА	-	Стр. 77	
	ODFOO	HET	-		

^{*} Меню могут быть изменены без предварительного уведомления.

Включение слайд-шоу

- Снимки можно воспроизводить непрерывно с заданным интервалам.
 Слайд-шоу можно просматривать, подключив фотокамеру к внешнему монитору.
- Выберите интервал показа для слайд-шоу:
 выберите продолжительность показа снимка во время слайд-шоу.
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [СЛАЙДШОУ].
 - 3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите субменю [ИНТЕРВАЛ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите интервал показа снимков.
 - Интервал показа слайдов во время слайд-шоу: ВЫКЛ., 1~10 сек
 - 5. С помощью кнопки ВПРАВО включите слайд-шоу. С помощью кнопки Пауза (▼▼П) можно временно приостановить и снова включить слайд-шоу. Чтобы отменить начавшийся показ слайд-шоу, нажмите кнопку ПАУЗА, а затем кнопку ВЛЕВО или ВПРАВО.

ПОДСКАЗКА

- Время загрузки зависит от размера изображения и его качества.
- Слайд-шоу начнется с изображения, которое было на ЖК-дисплее.
 При этом функцию [АВТОВЫК] включить невозможно.
- Во время демонстрации слайд-шоу на дисплее будет показан только первый кадр видеофайлов.

- Выберите режим повтора слайд-шоу: автоматически включать повтор слайд-шоу после показа всех снимков.
 - Шаги 1 и 2 аналогичны описанным для меню [ИНТЕРВАЛ].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите субменю [ПОВТОР] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите режим повтора.
 [ВКЛ.]: показ слайд-шоу будет повторяться до его выключения.
 [ВЫКЛ.]: показ слайд-шоу выключится по окончании показа всех снимков.
 - 5. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор.
 - 6. Нажмите ОК еще раз, и начнется слайд-шоу.





Включение слайд-шоу

- Выбор эффектов слайд-шоу: для показа слайд-шоу можно использовать оригинальные эффекты.
 Шаги 1 и 2 аналогичны описанным для меню [ИНТЕРВАЛ].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите субменю [ЭФФЕКТ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 4. Выберите эффект с помощью кнопок Вверх/Вниз.

[ОТМЕНИТЬ]: обычный показ

[ЭФФЕКТ1]: медленный показ изображения

[ЭФФЕКТ2]: изображения медленно "проявляется" от центра к внешним границам

[ЭФФЕКТ3]: изображение начинает двигаться из верхнего левого угла экрана

[ЭФФЕКТ4]: изображение движется по диагонали из верхнего левого угла к нижнему правому углу дисплея.

- 5. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор.
- 6. Нажмите ОК еще раз, и начнется слайд-шоу.

Защита изображений от удаления

- С помощью данной функции можно установить защиту выбранных снимков от случайного удаления (БЛОКИРОВКА).
 С помощью данной функции можно также разблокировать снимки, которые защищены от удаления (РАЗБЛОКИРОВАНИЕ).
- Защита изображений
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ЗАЩИТА].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.

[ВЫБОР ФОТО]: появляется окно установки/снятия защиты изображения от удаления.

- Веерх/Вниз/Влево/Вправо: выбор изображения
- Кнопка зума W/T: изменение формата отпечатка
- Кнопка MENU: новые настройки будут сохранены, а меню исчезнет.

[ВСЕ ФОТО]: установка/снятие защиты всех изображений от удаления

- Кнопка зума W/T: установить/снять защиту изображений от удаления
- Кнопка MENU: новые настройки будут сохранены, а меню исчезнет.









Защита изображений от удаления

- После установки защиты изображения на ЖК-дисплее появляется значок защиты. (На незащищенном изображении индикатор защиты показан не будет)
- В режиме БЛОКИРОВКА изображение невозможно удалить с помощью функции [УДАЛИТЬ], однако блокировка не защищает от форматирования с помощью функции [ФОРМАТИР].



Удаление изображений

- Из всех файлов, записанных на карту памяти, можно удалить те файлы из вложенной папки DCIM, которые не защищены от удаления. Следует помнить, что после удаления восстановить изображения, на которых нет защиты от удаления, будет невозможно. Важные для вас снимки перед удалением следует сохранить на диске компьютера. Файл заставки записан во встроенной памяти фотокамеры (то есть не на карте памяти), поэтому он сохранится даже при удалении всех файлов, хранящихся на карте памяти.
- Удаление изображений
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [УДАЛИТЬ].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК. [ВЫБОР ФОТО]: появляется окно удаления/сохранения изображения.
 - Веерх/Вниз/Влево/Вправо: выбор изображения
 - Кнопка зума (Т): выбор изображение для удаления.
 (с меткой V)
 - Кнопка ОК: нажмите кнопку ОК, и появится приглашение подтвердить сделанный выбор.

Чтобы удалить все изображения, отмеченные значком "V", снова нажмите кнопку ОК.

[ВСЕ ФОТО]: появляется окно подтверждения выбора

Снова нажмите кнопку ОК, чтобы удалить все незащищенные изображения. Если защищенных изображений нет, будут удалены все изображения, и на ЖК-дисплее появится сообщение IHET CHИМКОВ!].

 После удаления вместо текущего экрана появляется экран режима воспроизведения.







Изменить размер

- Изменение разрешения (размера) полученных снимков. Чтобы сохранить изображение в качестве заставки, выберите [LOGO]. Измененный файл изображения будет записан под новым именем.
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ИЗМ.РАЗМ].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК. Субменю [ИЗМ.РАЗМ]: 1280Х960, 800Х600, LOGO



• Изменение размера

Размер	1280X960	800X600	LOGO
2560	0	0	0
2272	0	0	0
2048	0	0	0
1600	0	0	0
1024	Х	0	0
640	Х	Х	0

ПОДСКАЗКА

- Изображение большого размера можно уменьшить, но не наоборот.
- Можно изменить размер изображений, записанных только в формате JPEG. Размер TIFF-файлов, файлов видеоклипов (AVI) и звукозаписи (WAV) изменить невозможно.
- Можно изменить разрешение только файлов, сжатых в формате JPEG 4:2:2.
- Измененный файл изображения будет записан под новым именем. Изображение, полученное с помощью меню [LOGO], записывается не на карту памяти, а во встроенную память.
- Можно записать только одно изображение, полученное с помощью меню [LOGO]. Если записать новое изображение, существующая заставка будет удалена
- Если для записи нового файла не хватает места, на ЖК-дисплее появляется сообщение [HET MECTAI], и новое изображение записано не будет.

Поворот изображения

- Записанные изображения можно повернуть на 90, 180 или 270 градусов.
 Ориентация снимка останется правильной, даже если фотокамера во время съемки была повернута.
 После воспроизведения повернутого снимка оставшиеся будут воспроизводиться как обычно.
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ВРАЩАТЬ].
 - 3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужное субменю. [ВПРАВО] : поворот снимка по часовой стрелке

[ВЛЕВО] : поворот снимка против часовой стрелки

[ПЕРЕВЕРН] : поворот снимка на 180 градусов





[Снимок повернут на 90 градусов по часовой стрелке]



[Снимок повернут на 90 градусов против часовой стрелки]



[Снимок повернут на 180 градусов]

4. Нажмите кнопку ОК. Повернутое изображение будет сохранено в файл с новым именем, и меню исчезнет. При просмотре повернутого изображения на ЖК-дисплее слева и справа от него могут появиться пустые полосы.

DPOF

- DPOF (формат цифровой печати) позволяет записать информацию о печати на карту памяти в папку MISC. Выберите снимки, которые необходимо распечатать, а также количество копий.
- Если для изображения записаны параметры печати DPOF, то на ЖК-дисплее появляется индикатор DPOF. Снимки можно распечатать на принтерах, поддерживающих параметр DPOF, или в соответствующих фотолабораториях, число которых постоянно увеличивается.
- Данная функция недоступна для видеоклипов и файлов звукозаписи.

DPOF: СТАНДАРТ

- Данная функция позволяет записать для файла изображения информацию о количестве копий для печати.
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите [DPOF].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [СТАНДАРТ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.

[ВЫБРАТЬ] : оется окно выбора изображений для печати.

- Веерх/Вниз/Влево/Вправо: Выберите изображение, которое хотите распечатать
- Кнопка зума W/Т: Выберите количество копий для печати [ВСЕ ФОТО]: Количество копий для печати можно выбрать для всех снимков, кроме видеофайлов и файлов звукозаписи.

[ОТМЕНИТЬ] : Отмена настроек печати

 Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор.
 Если изображение записано с параметрами DPOF, на ЖКдисплее появляется индикатор DPOF (..................................).







DPOF: ИНДЕКС

- Изображения (кроме видеоклипов и звукозаписи) можно распечатать в виде индекса.
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [DPOF].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ИНДЕКС] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 4. С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужное субменю.
 При выборе [HET] : настройка печати индекса будет отменена.
 При выборе [ДА] : изображение будет распечатано в формате индекса.
 - 5. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор.



DPOF: ΦΟΡΜΑΤ ΟΤΠΕΥΑΤΚΑ

- При печати изображений, хранящихся на карте памяти, можно выбрать формат отпечатка. Меню [ФОРМАТ] (размер отпечатка) доступно только при работе с DPOF 1.1-совместимыми принтерами.
- Настройка формата отпечатка
 - 1. Нажмите кнопку воспроизведения, затем кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню IDPOFI.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите меню [ФОРМАТ] и нажмите кнопку ОК.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.

[ВЫБРАТЬ]: появляется окно изменения формата отпечатка.

- Веерх/Вниз/Влево/Вправо: выбор изображения
- Кнопка зума W/T: изменение формата отпечатка
- Кнопка MENU: новые настройки будут сохранены, а меню исчезнет.

[ВСЕ ФОТО]: изменение формата отпечатков для всех записанных изображений

- Веерх/Вниз/Влево/Вправо: выбор изображения
- Кнопка ОК: подтверждение изменения настройки
 [ОТМЕНИТЫ]: Отмена всех настроек формата отпечатков
- * Вспомогательное меню DPOF [ФОРМАТ]
- : ОТМЕНИТЬ, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10







PictBridge

■ С помощью USB-кабеля данную фотокамеру можно подключить к принтеру, поддерживающему режим непосредственной печати (приобретается отдельно), и распечатать изображения прямо с фотокамеры. TIFF-файлы, видеоклипы и звукозапись распечатать невозможно. Ниже приведены настройки меню PictBridge.

ИЗОБРАЖЕНИЯ : выбор снимков для распечатки.

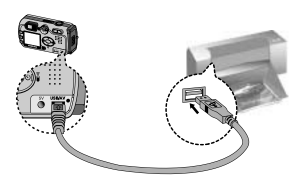
PRINTER SETUP : настройка параметров печати(АВТО УСТАНОВКА/ВЫБОРЧН УСТАНОВКА)

КОПИИ : печать снимков

DPOF AUTO PRINT : печать DPOF-файлов

СБРОС : инициализация функций PictBridge

- Как подсоединить фотокамеру к принтеру
 - 1. Чтобы включить фотокамеру, сдвиньте кнопку питания.
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню ІНАСТРОЙКІ.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [USB] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ПРИНТЕР] и нажмите кнопку ОК.
 - 6. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.
 - Соедините фотокамеру с принтером с помощью USB-кабеля из комплекта фотокамеры, как показано ниже.
 - 8. Включите принтер.



Ж Если во время шага 5 выбрать [ПК], то при подключении фотокамеры к принтеру включится индикатор селектора режимов (зеленый), сигнализируя о том, что соединение установить не удалось. В этом случае отсоедините USB-кабель и повторите действия, начиная с шага 2.



Режим PictBridge: выбор изображения

- Выбор снимков для распечатки
 - Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню USB выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
 - 2. Откроется меню режима [ИЗОБРАЖ.].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.

При выборе [1 ФОТО]: настройки режима PictBridge будут использованы только для снимка, который в данный момент отображается на дисплее.

При выборе [BCE ФОТО]: настройки режима PictBridge будут использованы для всех снимков, кроме TIFF-файлов, файлов видеоклипов и звукозаписи.



- Выбор количества копий для печати
 - После выбора [1 ФОТО] или [ВСЕ ФОТО] появится экран, как показано ниже, с помощью которого можно выбрать количество копий.



[При выборе [1 ФОТО]]



[При выборе [ВСЕ ФОТО]]

- С помощью кнопок Вверх/Вниз выберите количество копий для печати. Макс. 30 копий.
- С помощью кнопок Влево/Вправо выделите другой снимок и выберите для него количество копий для печати.
- После настройки количества копий для печати нажмите ОК, чтобы сохранить выбранные настройки.
- Нажав кнопку спуска, можно вернуться в меню без сохранения настройки количества копий для печати

Режим PictBridge: настройка печати

■ ABTO VCTAHOBKA

- Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню USB выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
- С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ABTO УСТАНОВКА].
- С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.



При выборе [ДА] : все значения параметров меню [ВЫБОРЧН УСТАНОВКА] изменяются

автоматически.

[НЕТ] : остаются прежние значения настройки [ВЫБОРЧН УСТАНОВКА].

- Перед распечаткой снимков можно сделать настройку следующих меню: Размер бумаги, Формат печати, Тип бумаги, Качество печати, Впечатывание даты, Впечатывание имени файла.
 - Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню [USB] выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ВЫБОРОЧН НАСТРОЙКА].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.



■ Ниже перечислены все настройки меню:

Меню	Функция	Субменю
ФОРМАТ	Размер бумаги для печати	ABTO, OTKPЫTKA, 4x6, 8x10, A6, A4, B5
РАЗМЕЩЕН	Количество снимков для печати на одном листе бумаги	АВТО, Б / ГРАНИЦ, 1, 2, 4, 6, 8
ТИП	Качество бумаги для печати	АВТО, ОБЫЧНАЯ, ФОТО, FASTPHO.
КАЧЕСТВО	Качество снимка для печати	АВТО, ЧЕРНОВИК, НОРМА, ОТЛИЧНОЕ
ДАТА	Печатать ли дату	АВТО, ВЫКЛ, ВКЛ
АПЙАФРМИ	Печатать ли имя файла	АВТО, ВЫКЛ, ВКЛ

- Ж Некоторые пункты меню могут не поддерживаться принтером в зависимости от его модели и изготовителя. Если меню не поддерживается, оно отображается на ЖК-дисплее, но недоступно для настройки.
- Если значения настроек не будут изменены при автонастройке или настройке вручную, они
 автоматически останутся прежними.

PictBridge: печать

- Распечатка снимков
 - Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню USB выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [КОПИИ].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.

[СТАНДАРТ] : печать выбранного количества копий снимков,

хранящихся на карте памяти. Каждый снимок распечатывается на отдельном листе бумаги.

[ИНДЕКС] : на одном листе бумаги распечатывается несколько изображений.



- Появится экран, как показано справа, и снимок будет распечатан. Если нет выбранных снимков, появится сообщение [НЕТ СНИМКОВ]. Чтобы отменить печать во время самой печати, нажмите кнопку Menu/OK, и появится меню [ИЗОБРАЖ.].
- ** Количество снимков при печати индекса может быть различным, та как оно зависит от принтера.



- ПЕЧАТЬ DPOF: Позволяет непосредственно распечатывать файлы в соответствии с заданными параметрами DPOF.
 - Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню [USB] выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [ПЕЧАТЬ DPOF].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.

[ДА] : непосредственная распечатка файла с пользованием информации DPOF.

[НЕТ] : отмена печати.

В зависимости от модели принтера и его изготовителя
 некоторые меню могут быть недоступны. Если принтер не
 поддерживает DPOF-печать, меню отображается, но будет
 недоступно для настройки.



Режим PictBridge: СБРОС

- Инициализация конфигурации после сделанных изменений.
 - Подсоедините фотокамеру к принтеру. Перед подключением фотокамеры к принтеру в меню [USB] выберите настройку [ПРИНТЕР] (см. стр. 86).
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [СБРОС].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите необходимый пункт субменю и нажмите кнопку ОК.
 - При выборе [ДА] : значения всех настроек печати и изображения вернутся к первоначальным.
 - При выборе [НЕТ] : сброса настроек к первоначальным
 - значениям не произойдет.



Заводские настройки печати могут различаться у разных изготовителей принтеров.
Информация о заводских настройках принтера приводится в руководстве пользователя принтера.

Меню настроек

В данном режиме производятся основные настройки. Меню настроек доступно во всех режимах работы фотокамеры, кроме записи звука.

Пункты, отмеченные являются настройками по умолчанию.

Значок меню	Главное меню	Субменю	Вспомогательное меню	Страница	
	ФАЙЛ	СБРОС		- Стр.79	
	ФАИЛ	СЕРИЯ		- CIP./9	
	АВТОВЫК	ВЫКЛ., 1~3~10МИН		Стр.80	
		ENGLISH	日本語		
		한국어	РУССКИЙ		
		FRANÇAIS	PORTU.		
	LANGUAGE	DEUTSCH	DUTCH	CTD 01	
	LANGUAGE	ESPAÑOL	DANSK	Стр.81	
		ITALIANO	SVENSKA		
		简体中文	SUOMI		
		繁體中文	THAI		
SET	ФОРМАТИР	HET		Стр.81	
		ДА		CIP.01	
	ДЕНЬ&ЧАС	04/03/01 13:00			
		ГГ/ММ/ДД		0 00	
		дд/мм/гг		Стр.82	
		мм/дд/гг			
		ВЫКЛ.			
_	ВПЕЧАТЫВ	ДАТА		Стр.82	
		ДЕНЬ&ЧАС			
		ВЫКЛ.			
	ЗВУК	МАЛЫЙ		C 00	
		СРЕДНИЙ		Стр.83	
		БОЛЬШОЙ			

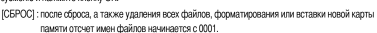
Меню настроек

Значок меню	Главное меню	Субменю	Вспомогательное меню	Страница	
		TEMHEE		Стр.83	
	жкд	НОРМА			
		СВЕТЛЕЕ			
	ВИДЕО Б ПРОСМ СБРОС USB	NTSC		Стр.84	
(PET)		Бидсо -	PAL		O1p.04
000		ВЫКЛ., 1, 2, 3СЕК		Стр.85	
		HET		Стр.85	
		OBFOO	ДА		O1p.00
		ПК	_	Стр.86	
		ПРИНТЕР		O1p.00	

^{*} Меню могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Имя файла

- Данная функция позволяет выбрать формат имени файлов.
- Как присвоить имена файлам
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ФАЙЛ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 4. С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.



[СЕРИЯ]: Новому файлу присваивается имя в числовом формате – на единицу больше, чем у предыдущего файла, даже в тех случаях, когда используется новая карта памяти, сделано форматирование или удалены все изображения.

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Имя файла

ПОДСКАЗКА

- Имя первой созданной папки 100SSCAM, а имя первого записанного файла SV500001.
- ullet Файлам присваиваются последовательные имена: SV500001 o SV500002 o o SV509999.
- Папкам последовательно присваиваются номера 100-999 в следующем порядке: 100SSCAM \rightarrow 101SSCAM \rightarrow \sim \rightarrow 999SSCAM.
- Формат файлов, записываемых на карту памяти, соответствует формату DCF (Design rule for Camera File system нормативы создания файлов для фотокамер).

Автоматическое выключение

- Данная функция выключает фотокамеру через определенное время для предотвращения разряда батарей питания.
- Настройка автоматического выключения
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [АВТОВЫК] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.

При выборе [ВЫКЛ] : автоматическое выключение питания работать не будет. [1~10 МИН] : после выбранного периода бездействия питание выключается

автоматически.

Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.

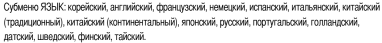


ПОДСКАЗКА

- Настройка автоматического выключения сохраняется, даже если удалить батареи и отсоединить адаптер переменного тока.
- Помните, что в режимах ПК, слайд-шоу, а также при воспроизведении звукозаписи или видеоклипа автовыключения фотокамеры не происходит.

Язык

- Вы можете выбрать язык сообщений на ЖК-дисплее. Настройка языка сохраняется, даже если отсоединить и снова подсоединить адаптер переменного тока или батареи питания.
- Выбор языка
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - 3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [LANGUAGE] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.



5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.

Форматирование карты памяти

- Используется для форматирования карты памяти. При форматировании карты памяти будут удалены все файлы, включая защищенные от удаления. Перед форматированием карты памяти скопируйте все важные данные на ПК.
- Форматирование карты памяти
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ФОРМАТИР] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.

При выборе [HET] : карта памяти отформатирована не будет.

Дважды нажмите кнопку MENU, и меню больше отображаться не будет.

При выборе [ДА] : появляется сообщение [ЖДИТЕ!] и карта памяти будет отформатирована.

Если форматировать карту памяти в режиме воспроизведения, появится сообщение [НЕТ СНИМКОВ!].

ПОДСКАЗКА

- Обязательно отформатируйте карту памяти в следующих случаях.
 - Вставлена новая или неотформатированная карта памяти.
 - На карте памяти имеется файл, который не читается фотокамерой, или файл, записанный на другой фотокамере.
- Форматируйте карту памяти всегда только на данной фотокамере. Если вставить в данную фотокамеру карту памяти, отформатированную на других цифровых фотокамерах, устройствах чтения карт памяти или ПК. появится сообщение IOШБК КАРТ ПАМ!.



НАСТРОЙК

HACTP::OK

ABTOBЫК LANGUAGE

ФОРМАТИР

НАЗАД: ∢



Настройка Даты/Времени/Формата даты

- Вы можете изменить настройки даты/ времени и формата даты, записываемых со снимком.
- Настройка Даты/ Времени и Формата даты
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ДЕНЬ&ЧАС] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 4. С помощью кнопок ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО, ВЛЕВО выберите нужное значение параметров субменю и нажмите кнопку ОК.

Кнопка ВПРАВО : выбирает год/месяц/день/час/мин/вид даты.

Кнопка ВЛЕВО : сдвигает курсор к главному меню [День&Час], если курсор находится на первом

пункте меню настройки даты и времени. Во всех остальных случаях курсор

просто сдвигается влево от текущей позиции.

Кнопки ВВЕРХ/ ВНИЗ: изменяют значение выбранного параметра.

- Формат даты : [ГГ/ММ/ДД] / [ДД/ММ/ГГ] / [ММ/ДД/ГГ]

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.

Впечатывание записанной даты

- Данная функция позволяет включить в фотоснимок ДАТУ/ВРЕМЯ.
- Впечатывание даты
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MFNI I
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ВПЕЧАТЫВ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите вид впечатываемой даты и нажмите кнопку ОК.

[ВЫКЛ.] : ДАТА/ВРЕМЯ не будут впечатываться на изображение. [ДАТА] : в файл изображения впечатывается только ДАТА. [ДЕНЬ&ЧАС] : в файл изображения впечатываются ДАТА и ВРЕМЯ.

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.

ПОДСКАЗКА

- Дата и время впечатываются в правую нижнюю часть снимка.
- Дата впечатывается в соответствии с настройками, выбранными в меню настроек формата ДАТЫ.
- ВРЕМЯ впечатывается в следующем виде: [Час: Минуты], при этом часы указываются в 24-часовом формате.
- впечатывания доступна только для снимков.





Звук

- Если разрешена подача звуковых сигналов, то при включении фотокамеры, при нажатии кнопок или в случае сбоя карты памяти будут слышны различные звуки, сигнализирующие о состоянии фотокамеры.
- Настройка звуковой сигнализации
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню ІНАСТРОЙКІ.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ЗВУК] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.
 - Субменю [ЗВУК]: ВЫКЛ./МАЛЫЙ/СРЕДНИЙ/БОЛЬШОЙ
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Яркость ЖКД

- Вы можете настроить яркость ЖК-дисплея.
- Настройка яркости ЖК-дисплея
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ЖКД] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.
 - Субменю [ЖКД]: ТЕМНЕЕ, НОРМА, СВЕТЛЕЕ
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



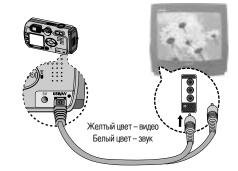
Выбор видеосигнала на выходе

- Видеосигнал на выходе фотокамеры может быть как в системе NTSC, так и в системе PAL.
 Ваш выбор будет зависеть от типа устройства (монитор, телевизор и т.д.), к которому подсоединена фотокамера. Поддерживается только система PAL BDGHI.
- Настройка видеосигнала на выходе
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ВИДЕО] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.
 - Субменю [ВИДЕО]: NTSC, PAL
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Подключение к внешнему монитору
В режиме СЪЕМКА/ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
можно просматривать фотоснимки или
видеоклипы, подключив фотокамеру к
внешнему монитору с помощью аудиовидеокабеля.

После подключения к внешнему монитору ЖК-дисплей выключается автоматически.



ПОДСКАЗКА

- NTSC : США, Канада, Япония, Южная Корея, Тайвань, Мексика.
- РАL : Австралия, Австрия, Бельгия, Китай, Дания, Финляндия, Германия, Великобритания, Нидерланды, Италия, Кувейт, Малайзия, Новая Зеландия, Сингапур, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд, Норвегия.
- Если в качестве внешнего монитора используется телевизор, его нужно подключать через гнездо AV.
- В изображении на внешнем мониторе заметны помехи, но это не является неисправностью.
- Если снимок отображается не по центру экрана, с помощью регулировок телевизора переместите его в центр.
- Когда фотокамера подключена к внешнему монитору, меню отображается на внешнем мониторе.
 Команды меню аналогичны командам меню на ЖК-дисплее.

Быстрый просмотр

- Если разрешен Быстрый просмотр, то вы можете просмотреть на ЖК-дисплее только что сделанный снимок в течение времени, выбранного в меню настроек [Б ПРОСМ]. Быстрый просмотр доступен только для снимков.
- Настройка быстрого просмотра
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [Б ПРОСМ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.

[ВЫКЛ.] : быстрый просмотр запрещен.

[1 ~ 3 СЕК] : отснятое изображение появляется на выбранное вами время.

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Инициализация (сброс всех установок)

- Значения всех настроек меню и функций фотокамеры вернутся к заводским установкам.
 При этом не будут изменены настройки ДАТЫ/ВРЕМЕНИ, ЯЗЫКА, СИГНАЛА НА ВИДЕОВЫХОДЕ.
- Инициализация фотокамеры
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - 2. С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [HACTPOЙK].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [СБРОС] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 4. С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.

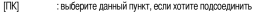
При выборе [HET] : настройки по умолчанию не будут восстановлены. При выборе [ДА] : будут восстановлены все настройки по умолчанию.

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Подключение внешнего устройства (USB)

- Можно выбрать внешнее устройство, к которому будет подсоединена фотокамера с помощью USBкабеля.
- Выбор внешнего устройства
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - 3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [USB] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.



фотокамеру к ПК. Порядок подключения фотокамеры к ПК описан на стр. 105.

[ПРИНТЕР] : выберите данный пункт, если хотите подсоединить фотокамеру к принтеру.

Порядок подключения фотокамеры к принтеру описан на стр. 73.

5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Настройка даты

■ Вы можете выбрать графическую и звуковую заставки, а также звук, сопровождающий нажатие кнопки спуска. Меню МОИ НАСТРОЙКИ имеется во всех режимах работы фотокамеры, кроме записи звука. Пункты, отмеченные , являются настройками по умолчанию.

Значок меню	Главное меню	Субменю			Страница
	3ACTABKA	ВЫКЛ.	моя зств	3ACT.1	Cm 97
	SACTABINA	3	ACT.2	3ACT.3	Стр.87
20	3B.3ACT	ВЫКЛ.		3ВУК 1	Стр.88
	JD.JAC1	3	ВУК 2	3ВУК 3	O1p.00
	3B.3ATB	ВЫКЛ.		3B.3ATB1	Стр.88
		3B	.3ATB2	3B.3ATB3	Стр.00

^{*} Меню могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Графическая заставка

- Можно выбрать изображение, которое будет появляться на ЖК-дисплее всякий раз при включении фотокамеры.
- Настройка графической заставки
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [МоиУСТАН].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ЗАСТАВКА] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимое субменю и нажмите кнопку ОК.
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



ПОДСКАЗКА

- В качестве графической заставки можно использовать снимок, для которого был выбран размер [LOGO] в меню режима воспроизведения [ИЗМ.РАЗМ].
- Графическая заставка не будет удалена даже при удалении всех изображений или после форматирования карты памяти.

Звуковая заставка

- Можно выбрать звуковую заставку, которая будет звучать всякий раз при включении фотокамеры.
- Настройка звуковой заставки
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [МОИ УСТ.].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [ЗВ.ЗАСТ] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Звук при нажатии кнопки спуска

- Можно выбрать звук, воспроизводимый при нажатии кнопки спуска.
- Настройка звука, сопровождающего нажатие спусковой кнопки
 - 1. Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [МОИ УСТ.].
 - 3. С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [3B.3ATB] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - С помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ выберите нужное субменю и нажмите кнопку ОК.
 - 5. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.



Важные замечания

Неукоснительно соблюдайте следующие меры предосторожности!

- Данное изделие содержит точные электронные компоненты. Не используйте и не храните его:
 - Там, где происходят быстрые изменения температуры и влажности.
 - Там, где оно будет подвержено воздействию пыли и грязи.
 - Там, где оно будет подвержено воздействию прямого солнечного света или высоких температур (внутри автомобиля в жаркую погоду).
 - Там, где оно может быть подвержено влиянию сильных магнитных полей и вибрации.
 - В местах со взрывоопасными и легковоспламеняющимися материалами.
- Оберегайте изделие от продолжительного контакта с пылью, изделиями из винилового пластика или химикатами наподобие инсектицидов.
- Особенно опасен контакт с песком.
 - При пользовании изделием на пляжах, в дюнах или других местах, где много песка, избегайте попадания песка внутрь изделия.
 - В противном случае возможно появление неисправностей или полный выход изделия из строя.
- Очень высокие или очень низкие температуры опасны для фотокамеры.
 - При переносе фотокамеры из холодного места в теплое с высокой влажностью возможно появление конденсата на важных электронных компонентах. В этом случае отключите питание фотокамеры по крайней мере на 1 час до полного испарения влаги. На карте памяти может сконденсироваться влага. В этом случае выключите фотокамеру и извлеките карту памяти. Дождитесь полного испарения влаги.
- Обращайтесь с объективом с осторожностью.
 - Попадание прямого солнечного света в объектив может привести к искажению цветопередачи и повреждению фотоприемника.
 - Следите, чтобы на поверхности линзы объектива не было следов пальцев и грязи.
- Если вы не пользуетесь фотокамерой долгое время, батареи питания могут потерять заряд.
 При длительном хранении рекомендуем вынимать из фотокамеры батареи и карту памяти.

Важные замечания

- В случае возникновения электронных помех во избежание повреждения карты памяти фотокамера автоматически выключается.
- Уход за фотокамерой
 - Мягкой кистью (приобретается в магазинах фототоваров) очень осторожно очистите объектив и ЖКД.
 Если объектив остается загрязненным, очистите его специальной бумажной салфеткой для объективов, пропитанной чистящей жидкостью.
 - Мягкой тканью очистите корпус фотокамеры. Исключите попадание на фотокамеру таких растворителей, как бензол, жидкие инсектициды, разбавители и т.п. Они могут повредить корпус фотокамеры и вызвать неполадки в ее работе. Неосторожным обращением можно повредить ЖК-дисплей. Остерегайтесь повреждений и всегда держите фотокамеру в защитном чехле.
- Не пытайтесь разбирать или переделывать данную фотокамеру.
- Иногда статическое электричество может вызвать срабатывание фотовспышки. Это неопасно для фотокамеры и не является дефектом.
- Иногда при передаче изображений из/в фотокамеру возможно прерывание процесса из-за статического разряда. В таком случае, перед возобновлением процесса отсоедините и снова подсоедините USBкабель.

Предупреждающий индикатор

На ЖК-дисплее могут появляться предупреждающие сообщения.

Предупреждающий индикатор	Причина	Порядок устранения
ОШБК КАРТ ПАМ!	- Ошибка карты памяти	- Выключите и снова включите питание фотокамеры ІСнова вставьте карту памяти - Отформатируйте карту памяти (стр. 81)
HET MECTA!	- На карте памяти не осталось места для хранения снимков.	- Вставьте новую карту памяти Чтобы освободить память, удалите ненужные файлы изображений.
НЕТ СНИМКОВ!	- На карте памяти нет изображений	- Начинаем съемку. - Вставьте карту памяти, на которой записаны изображения.
НЕТ КАРТЫ!	- Не вставлена карта памяти - Фотокамера не может определить карту памяти	- Вставьте карту памяти Снова вставьте карту памяти - Выключите и снова включите питание фотокамеры.
ОШИБ.ФАЙЛА!	- Ошибка файла - Ошибка карты памяти	- Отформатируйте карту памяти - Обратитесь в технический центр обслуживания
БАТАРЕЯ ИСТОЩ!	- Потеряна емкость батарей питания.	- Подключите новые/заряженные батареи.
КАРТА ЗАБЛОК!	- Карта памяти защищена от записи	- сдвиньте переключатель защиты от записи карты памяти вверх.
МАЛО СВЕТА!	- Во время съемки при плохом освещении	- Используйте штатив и делайте съемку в режиме Съемка с фотовспышкой
SET USB	- Устройство, выбранное в субменю [USB], не соответствует типу подключенного устройства.	- Сделайте заново настройку [USB] в меню [НАСТРОЙК].

Перед тем как обратиться в центр обслуживания

Проверьте следующее

Признак	Причина	Порядок устранения
	- Потеряна емкость батарей питания.	- Подключите новые/заряженные батареи.
	- Адаптер переменного тока не	- Подключите адаптер переменного тока.
Фотокамера не	подключен.	
включается.	- Батареи питания вставлены	- Подключите батареи, соблюдая полярность
	неправильно (обратная	подключения (+/-).
	полярность включения).	
	- Потеряна емкость батарей питания.	- Подключите новые/заряженные батареи.
Фотокамера сама	- Произошло автовыключение	- Нажмите кнопку питания, чтобы фотокамера снова
выключается во	фотокамеры.	была готова к работе.
время работы	- Адаптер переменного тока	- Отсоедините и снова подсоедините адаптер.
	подсоединен неправильно.	
_	- Фотокамера использовалась при	- Держите фотокамеру в тепле (например, под
Батареи питания	низких температурах.	пальто или курткой) и вынимайте ее только для
быстро разряжаются.		съемки.
	- Карта памяти не вставлена	- Выключите фотокамеру и вставьте новую карту памяти
	- На карте памяти не осталось	- Удалите ненужные файлы изображений
	места для хранения снимков	
	- Карта памяти неотформатирована	- Отформатируйте карту памяти (стр. 81)
	- Карта памяти неработоспособна	- Вставьте новую карту памяти.
При нажатии кнопки	- Отсутствует электропитание	- Включите питание фотокамеры.
спуска съемка не	фотокамеры	
производится.	- Потеряна емкость батарей	- Подключите новые/заряженные батареи.
	питания.	
	- Карта памяти защищена от записи	- См. рекомендации для сообщения об ошибке
	- Батареи питания вставлены	[КАРТА ЗАБЛОК!] на (стр. 91) .
	неправильно (обратная	- Подключите батареи, соблюдая полярность
	полярность включения).	подключения (+ / -).
Фотокамера внезално	- Произошел сбой оборудования.	- Извлеките и заново вставьте в фотокамеру

Перед тем как обратиться в центр обслуживания

Признак	Причина	Порядок устранения
Снимки нерезкие.	- Снимок сделан с расстояния менее 0,8 м без включения режима макросъемки Съемка вне зоны действия фотовстышки - На линзах объектива пятна или частицы грязи.	- Если снимаемый объект находится на расстоянии ближе чем 0,8 м, выберите режим съемки МАКРО. - Фотографируйте объекты в пределах зоны действия фотовспышки - Протрите линзу объектива
Фотовспышка не срабатывает.	- Был выбран режим Фотовспышка отключена	- Отмените режим Фотовспышка отключена
Отображаются неправильные время и дата.	- Дата и время были установлены неправильно, или фотокамера была переключена в режим установок по умолчанию.	- Заново установите правильные время и дату.
При нажатии кнопок фотокамеры ничего не происходит.	- Фотокамера неисправна	- Извлеките и заново вставьте в фотокамеру батареи питания, затем включите фотокамеру.
Произошел сбой в работе карты памяти, вставленной в фотокамеру.	- Карта памяти отформатирована неправильно	- Снова отформатируйте карту памяти (стр. 81)
Невозможно воспроизвести изображение	- Неверное имя файла (нарушен формат DCF).	- Не изменяйте имя файла изображения.

Перед тем как обратиться в центр обслуживания

Признак	Причина	Порядок устранения
Цвета полученного изображения отличаются от оригинала	- Баланс белого установлен неправильно	- Правильно выберите баланс белого
Снимки получаются очень светлыми.	-Произошла переэкспозиция снимка.	- Отмените коррекцию экспозиции
На внешнем мониторе нет изображения.	- Внешний монитор подключен к камере неправильно На карте памяти имеются испорченные файлы	- Проверьте соединительные кабели Вставьте карту памяти с "правильными" файлами.
В Проводнике ПК отсутствует значок съемного диска	- Неправильно подключен кабель Фотокамера выключена Батареи питания разряжены или отключены, либо отсоединен адаптер переменного напряжения Установлена операционная система, иная чем Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP/ Mac OS 9,0 ~10,2. Или ПК не поддерживает USB Драйвер фотокамеры не установлен.	- Проверьте подключение - Включите фотокамеру Вставьте новые/заряженные батареи или проверьте подключение адаптера Установите ОС Windows 98, 98SE, 2000, МЕ, ХР/ Мас ОЅ 9,0 ~ 10,2 на компьютер с поддержкой интерфейса USB - Установите драйвер [USB Storage Driver].

Технические характеристики

	Тип	1/1.8" CCD		
Фотоприемник	Рабочее разрешение	Прибл. 5,0 млн пикселей		
·	Полное разрешение	Прибл. 5,3 млн пикселей		
	Фокусное	Объектив Schneider f = 7,7 ~ 23,1мм		
	расстояние	(в эквиваленте 35-мм фотопленки: 38~114мм)		
Объектив	Диафрагменное число	F2.7 ~ F4.9		
		Режим Фотосъемка: 1,0X ~ 4,0X		
	Цифровой зум	Режим съемки: 1,0X ~ 10,0X (в зависимости от размера изображения)		
	Оптический видоискатель	Оптический видоискатель с прямым просмотром изображения		
Видоискатель	ЖК-дисплей	1,5" цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT LCD)		
	Тип	Автофокусировка TTL (через объектив), фокусировка от руки		
Фокусировка	_	Обычная: 80 см ~ бесконечность		
	Диапазон	Макро: 30 ~ 80 см, Супермакро: 6 ~ 30 см (только кнопка БЛИЖЕ)		
	Тип	Электронно-механический затвор		
Затвор	Выдержка	1 ~ 1/2,000 сек. (С выдержкой от руки, Ночная съемка 16 ~ 1/2,000 сек.)		
		Программная АЭ, АЭ с приоритетом выдержки, АЭ с приоритетом диафрагмы или экспозиция от руки		
	Управление	Методы замера экспозиции: многосегментный, точечный		
Экспозиция	Коррекция	±2EV (с шагом 0,5 EV)		
	Эквивалент светочувствительности ISO	Авто, 50, 100, 200, 400		
	Режимы	Авто, Авто и Устранение эффекта «красные глаза», Заполняющая встышка, Медленная синкронкзация, Фотовстышка отключена		
Фотовспышка	Диапазон	Дальше : 0,3 ~ 3,0 м, Ближе : 0,3 ~ 2,0 м		
	Время зарядки	Прибл. 7 сек		
Резкость		Мягко, норма, четко		
Эффекты		Обычная съемка, Ч-Б, Сепия, RGB		
Баланс белого		Авто, Солнечный свет, Облачно, Лампы дневного света ХБ, Лампы дневного света ТБ, Лампы накаливания, Пользовательская настройка		
Comitor obvito		Запись звука (до 1 часа)		
Запись звука		Звуковой комментарий к снимку (до 10 сек)		
Впечатывание д	цаты	Дата, Дата и время, Выкл. (по выбору)		
		Режимы: Авто, Программный, Д/В/Р, Мои настройки, Ночная съемка, Сюжет		
		* Сюжет: Портрет, Дети, Пейзаж, Макро, Закат, Рассвет, Встречный		
	Фотосъемка	свет, Фейерверк, Пляж/снег		
C: 011/0		Непрерывная съемка: Покадровая, Непрерывная		
Съемка		Автоспуск: 2 сек, 10 сек, Пульт ДУ		
		Со звукозаписью (время записи зависит от объема памяти)		
	Видеоклип	Размер : 640х480, 320х240		
		Частота кадров: 30 кадр./сек, 15 кадр./сек		
V	Носитель	Карта памяти SD/MMC КАРТА (до 512 MB гарантировано)		
Хранение		Фотосъемка: TIFF, JPEG (DCF), EXIF 2,2, DPOF 1,1, PictBridge 1,0		
данных	Форматы файлов	Видеосъемка: AVI (MJPEG) Файлы звукозаписи: WAV		
		:		

Технические характеристики

	Размеры	2560:2560x1920, 2272:2272x1704,	
	изображения	2048:2048x1536, 1600:1600x1200,	
		1024 : 1024x768, 640 : 640x480	
		2560 : Очень высокое 11, Высокое 22, Обычное 32, TIFF 2	
Хранение		2272 : Очень высокое 14, Высокое 28, Обычное 40, TIFF 2	
· ·		2048 : Очень высокое 17, Высокое 33, Обычное 49, ТІFF 3	
данных	Вместимость	1600 : Очень высокое 28, Высокое 53, Обычное 75, TIFF 5	
	(для 32 Мб памяти)	1024 : Очень высокое 64, Высокое 106, Обычное 139, TIFF 12	
		640 : Очень высокое 129, Высокое 201, Обычное 227, TIFF 27	
		*Данные значения получены путем измерения по стандартам Samsung и могут	
		меняться в зависимости от условий съемки и настроек фотокамеры.	
Воспроизведение	Тип	Единичное изображения, Эскизы, Слайд-шоу, Видеоклип	
изображения	Редактирование	Подрезка, Изменение размера	
		Выходной разъем цифрового сигнала: USB 1,1	
14		Звук: моно	
Интерфейс		Видеосигнал: NTSC, PAL (по выбору)	
		Напряжение источника постоянного тока: 5,0 В	
		Основной: 2 батареи типа АА – щелочные, литиевые, никель-марганцевые, никель-цинковые / 1 батарея типа CR-V3	
		Аккумуляторы: 3,7 B Li-ion(SLB-1437), 2 никель-металлогидридные батареи,	
Источники питан	RNH	никель-кадмиевые / 1 блок батарей I-Pack (SBP-1303)	
		Адаптер переменного тока: SAC-51 (5 B 2,0 A пост.)	
		* Тип батарей из комплекта поставки в разных регионах может быть другим.	
Габариты (Ш х Е	3xΓ)	105,5 x 54,6x 38 мм	
Bec		170 г (без батарей и карты памяти)	
Рабочая темпер	атура	0~40°C	
Рабочая влажно	ОСТЬ	5 ~ 85%	
Программное	Драйвер фотокамеры	Драйвер устройства хранения информации (Windows98/98SE/2000/ME/XP, Mac OS 9,0 ~ 10,2)	
обеспечение	Прикладное ПО	Digimax Viewer, ArcSoft PhotoImpression	
		Впервые в мире 9 различных источников питания	
Дополнительные особенности		Лучшая в мире оптика Schneider	
		Видео VGA 30 кадров/сек	
		Захват кадров в память при воспроизведении AVI-файлов	

^{*} Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

 $^{^{\}star}$ Все товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Замечания по установке программного обеспечения

Не забудьте перед началом работы внимательно прочитать данное руководство

- Прилагаемое программное обеспечение содержит драйвер фотокамеры и прикладное ПО обработки графики для Windows.
- Никакая часть данного программного обеспечения или Руководства пользователя не может быть воспроизведена ни при каких условиях.
- Лицензия на программное обеспечение предоставляется только для работы с фотокамерой.
- В редчайшем случае обнаружения заводского дефекта мы отремонтируем или заменим вашу фотокамеру. Однако мы не несем никакой юридической ответственности за повреждения или неполадки, возникшие из-за неправильной эксплуатации.
- Гарантия Samsung не распространяется на работу фотокамеры с "самособранными" ПК или ПК, не имеющими гарантии производителя.
- Перед чтением данного Руководства вам следует получить основные знания о ПК и ОС (операционных системах).

Системные требования

Для Windows	Для Macintosh
ПК с процессором производительнее, чем ММХ	Компьютер Power Mac G3 или мощнее
Pentium 233MHz (XP: Pentium II 300MHz)	
Windows 98/98SE/2000/ME/XP	Mac OS 9,0~10,2
ОЗУ минимум 32 M6 (XP: 128 M6)	ОЗУ минимум 64 Мб
140 Мб свободного места на жестком диске	110 Мб свободного места на жестком диске
USB-порт	USB-порт
Дисковод CD-ROM	Дисковод CD-ROM
Монитор с 16-битовой глубиной цвета и разрешением	QuickTime 4.0 или более поздняя версия
экрана 800 x 600 пикселей(рекомендуется 24-битовая	(для Видеосъемки)
глубина цвета)	

Об установке программного обеспечения

После установки в привод CD-ROM компакт-диска из поставки фотокамеры автоматически появляется следующее окно.



Перед подключением фотокамеры к ПК следует установить ее драйвер.

- ** Рисунки (изображения), помещенные в данном руководстве, относятся к модели Digimax V5.
- Драйвер фотокамеры: позволяет переносить изображения из фотокамеры в РС и наоборот.
 В качества драйвера фотокамеры используется драйвер USB Storage Driver. Можно использовать фотокамеру в качестве устройства чтения USB-карт памяти. После установки драйвера и подключения фотокамеры к ПК в Проводнике [Windows Explorer] или папке Мой Компьютер [My computer] появится значок Съемного диска [Removeable Disk]. USB Storage Driver предоставляется только для Windows. Драйвер USB для МАС не входит в программное обеспечение на установочном компакт-диске. Но фотокамера может работать с операционной
- Digimax Viewer данная программа предназначена для просмотра записанных изображений. Можно просматривать записанные в памяти изображения непосредственно на мониторе ПК. С помощью Digimax Viewer можно копировать, переносить, удалять изображения, а также увеличивать/уменьшать их размер.
- Photo Impression : редактор изображений.
 Вы можете редактировать и сохранять изображения, загруженные с фотокамеры. Данное программное обеспечение совместимо только с операционной системой Windows.

ПОДСКАЗКА

- Перед установкой драйвера проверьте соответствие вашего компьютера его системным требованиям (стр.97)
- В зависимости от компьютера следует подождать 5 ~ 10 секунд перед тем, как запустится программа автоматической установки. Если окно не отображается, запустите [Windows Explorer] и в корневом каталоге диска CD-ROM выберите значок файла [Samsung.exe].

Чтобы использовать фотокамеру с ПК, сначала установите прикладную программу. После установки драйвера снимки, записанные на фотокамере, можно загрузить на ПК и затем редактировать в программе обработки графики.

ПОДСКАЗКА

- Перед установкой прикладного ПО закройте все работающие программы.
- Перед установкой прикладной программы отсоедините USB-кабель.

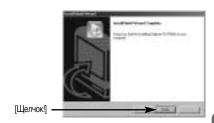
Посетите вебсайт Samsung в Интернете.

http://www.samsungcamera.com: версия на английском языке http://www.samsungcamera.co.kr: версия на корейском языке

 В окне автозапуска щелкните по пункту [Install] (Установить). Произойдет автоматическая установка драйвера фотокамеры Digimax V5.



Установка драйвера фотокамеры завершена. Щелкните [Finish].



прикладную программу. Выберите прикладную программу и щелкните по кнопке [install] (Установка). Более подробная информация о прикладном программном обеспечении приведена на странице 98.

3. Появится окно, в котором можно выбрать



ПОДСКАЗКА

- Если во время шага 3 выбрать [Exit], установка прикладной программы будет прекращена.
- 4. Установите драйвер Digimax Viewer. Щелкните [Next >].



ПОДСКАЗКА

- Если во время шага 4 выбрать [Cancel], откроется окно установки Photo Impression.
- Появится окно с лицензионным соглашением.
 Если вы с ним согласны, щелкните [Yes], чтобы продолжить установку. Если не согласны, щелкните [No], и установка программы будет прервана.



 Откроется окно выбора папки назначения.
 Щелкните [Next >]. Чтобы скопировать файлы в другую папку, щелкните [Browse (R)..] и выберите ее.



[Щелчок!]

 Откроется окно выбора папки для размещения значков программы. Щелкните [Next >]. Если вы хотите поместить значки программы в другую папку, выберите ее и затем щелкните [Next >].



- Установка Digimax Viewer успешно завершена. Чтобы установить PhotoImpression, щелкните по кнопке [Finish] (Готово). Перезагрузки системы не произойдет, даже если выбрать [Yes, I want to restart the computer now] (Да, я хочу перезагрузить компьютер сейчас).
- *В зависимости от конфигурации системы окно, изображенное на рис. 8, может не появиться.
- Установка Digimax Viewer завершена. Откроется окно установки Photo Impression, как показано на рисунке рядом. Шелкните [ОК].



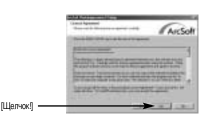


ПОДСКАЗКА

- Если во время шага 9 выбрать [Cancel], установка Photo Impression будет отменена и откроется диалоговое окно с запросом о перезагрузке.
- Откроется окно приветствия Welcome.
 Щелкните [Next >].



 Появится окно с лицензионным соглашением.
 Если вы с ним согласны, щелкните [Yes], чтобы продолжить установку. Если не согласны, щелкните [No], и установка программы будет прервана.



 Откроется окно выбора папки назначения.
 Щелкните [Next >]. Чтобы скопировать файлы в другую папку, щелкните [Browse...] и выберите ее.



13. Откроется окно выбора типа установки [Select Components]. Щелкните [Next>].



 Откроется окно выбора папки для размещения значков программы. Щелкните [Next >]. Если вы хотите поместить значки программы в другую папку, выберите ее и затем щелкните [Next >].



 Установка закончена. Чтобы принять сделанные изменения, перезагрузите компьютер. Выберите [Yes, I want to restart my computer now] (Да, я хочу перезагрузить компьютер сейчас), затем щелкните [Finish].



16. После перезагрузки компьютера подсоедините ПК к фотокамере с помощью USB-кабеля.

[Щелчок!]

- Включите питание фотокамеры. Запустится
 Мастер установки нового оборудования [Found
 New Hardware Wizard], и компьютер
 подключится к фотокамере.
- ** Если у вас уже была установлена программа для просмотра изображений или на вашем компьютере установлена ОС Windows XP, то запустится программа для просмотра изображений. Если запустится программа для просмотра изображений, то установка драйвера фотокамеры прошла успешно.



Если вы видите значок [Removable Disk]
 (Съемный диск) в папке [Му computer] (Мой компьютер), то установка драйвера фотокамеры прошла успешно. Теперь можно загружать файлы изображений с фотокамеры на ПК с помощью USB-кабеля.

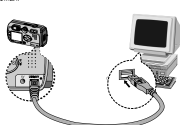


ПОДСКАЗКА

- Если вы установили драйвер фотокамеры, окно [Found New Hardware Wizard], возможно, не откроется.
- Если на ПК установлена ОС Windows 98 или 98 SE, откроется диалоговое окно Мастера установки нового оборудования, а также может появиться окно с просьбой выбрать файл драйвера. В этом случае укажите " Digimax V5 V5000 Driver " на компакт-диске из комплекта поставки. (Для Windows 98 и 98 SE).
- Когда фотокамера подсоединена к ПК, в качестве источника питания рекомендуем использовать адаптер переменного тока.
- Перед подключением фотокамеры к ПК следует установить ее драйвер.
- После установки драйвера фотокамеры следует перезагрузить ПК.
- Если вы подключите фотокамеру к ПК до установки драйвера фотокамеры, появится окно [Found New Hardware Wizard]. В этом случае в окне [Found New Hardware Wizard] нажмите кнопку отмены и отсоедините фотокамеру от ПК. Установите драйвер фотокамеры и снова подсоедините фотокамеру к ПК.
- Если компьютер после установки не находит драйвер фотокамеры, сделайте следующее.
 - 1. Удалите драйвер фотокамеры (стр.108) и переустановите его.
 - Чтобы найти возможное решение проблемы, обратитесь к разделу часто задаваемых вопросов (FAQ).(стр.114)
 - Если контроллер шины USB вашего компьютера выполнен на чипе компании VIA, необходимо загрузить патч-файл с вебсайта Samsung Camera (http://www.samsungcamera.com)

Включение режима ПК

- Если подсоединить USB-кабель к USB-порту ПК, а затем включить электропитание, фотокамера автоматически перейдет в режим подключения к компьютеру.
- В данном режиме записанные снимки можно загрузить на ПК через USB-кабель.
- В режиме ПК ЖК-дисплей всегда выключен.
- Во время передачи файлов через USB-соединение светится индикатор автофокусировки.
- Подключение фотокамеры к компьютеру РС
 - 1. Включите питание фотокамеры.
 - 2. Включите питание фотокамеры.
 - Выберите любой режим, кроме записи звука, и нажмите кнопку MENU.
 - С помощью кнопок ВЛЕВО/ ВПРАВО выберите значок меню [НАСТРОЙК].
 - С помощью кнопок ВВЕРХ/ ВНИЗ выберите меню [USB] и нажмите кнопку ВПРАВО.
 - 6. С помощью кнопок BBEPX/ ВНИЗ выберите пункт [ПК] и нажмите кнопку ОК.
 - 7. Дважды нажмите кнопку MENU, и меню исчезнет.
 - 8. Подключите фотокамеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.
 - Подсоедините USB-кабель коротким концом к разъему USB фотокамеры.
 - Подсоедините USB-кабель длинным концом к USB-порту ПК
 - ба штекера должны прочно держаться в своих разъемах.
- ** Если во время шага 6 вы выбрали [ПРИНТЕР], то после подсоединения фотокамеры к принтеру на ЖК-дисплее появляется сообщение [CONNECTING...], сигнализирующее о том, что нет подключения. В этом случае отсоедините USB-кабель и повторите свои действия, начиная с шага 3.



■ Отключение фотокамеры и ПК : См. стр. 110 (См. след. страницу.)

ПОДСКАЗКА

- Прежде чем работать в режиме ПК, необходимо установить драйвер фотокамеры.
- Для экономии батарей питания при подключении фотокамеры к компьютеру рекомендуется использовать адаптер переменного тока (приобретается дополнительно).



Включение режима ПК

- Загрузка записанных снимков
 Загрузите снимки, сделанные фотокамерой, на жесткий диск ПК, чтобы распечатать их или обработать в графическом редакторе.
 - 1. Подключите фотокамеру к компьютеру с помощью USB-кабеля.
 - Откройте папку [My computer] (Мой компьютер) на рабочем столе и дважды щелкните по [Removable Disk DCIM
 100SSCAM].
 В окне появятся файлы изображений.



 Выберите изображение и щелкните по нему правой кнопкой мыши.



4. Появится всплывающее меню.Щелкните по меню [Cut] или [Copy]- [Cut] : вырезает выделенный файл.

- [Сору] : копирует файлы.



5. Щелкните по папке, в которую хотите вставить файл.

Включение режима ПК

 Сделайте щелчок правой кнопкой мыши, появится контекстное меню. Щелкните в нем по пункту [Paste] (Вставить).



7. Файл с изображением будет загружен из фотокамеры в ПК.



 При помощи [Digimax Viewer] можно просматривать хранящиеся в памяти изображения непосредственно на мониторе ПК, а также копировать или перемещать файлы изображений.

Удаление USB-драйвера для Windows 98SE

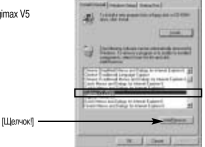
- Чтобы удалить USB-драйвер, проделайте следующее.
 - 1. Найдите [Start \rightarrow Settings] и сделайте двойной щелчок по [Control Panel].



2. В окне Панели управления щелкните по значку Установка и удаление программ [Add/Remove programs].



3. Откроется окно добавления/удаления программ [Add/Remove programs Properties]. Щелкните [Digimax V5 V5000] и щелкните по кнопке [Add/Remove].



4. Удаление драйвера завершено. Щелкните по кнопке [Finish] и окно исчезнет.



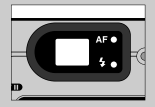
Съемный диск

- Чтобы использовать фотокамеру в качестве съемного диска, установите драйвер USB (стр. 99).
 - 1. Перед включением питания фотокамеры подсоедините фотокамеру к ПК с помощью USB-кабеля.
 - 2. Щелкните по значку [Removable Disk] в окне [My computer] или [Windows Explorer].
 - 3. Файлы изображений, записанные на съемный диск (DCIM ightarrow 100SSCAM), можно переносить на ПК.

ПОДСКАЗКА

Важные сведения о работе со съемным диском

- Индикатор съемного диска [Removable Disk] не будет виден, если выключено питание фотокамеры или отключен USB-кабель.
- Для просмотра снимков советуем скопировать их на ПК. Открывание файлов непосредственно со съемного диска может быть прервано из-за внезапного отключения.
- При загрузке изображений с ПК в фотокамеру убедитесь, что имена загружаемых файлов не совпадают с именами файлов, записанных на карте памяти карта.
- Если попытаться записать файл со снимками, которые были сделаны не данной фотокамерой, то в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ на ЖК-дисплее появится сообщение [ОШИБ.ФАЙЛА!] а в режиме ЭСКИЗ ничего отображаться не будет.
- Во время передачи (копирования или удаления) файлов между ПК и фотокамерой светится индикатор состояния фотокамеры. Не отсоединяйте USB-кабель, пока не перестанет мигать индикатор. Чтобы отключить USB-кабель в Windows 2000/ME/XP, щелкните по значку [Отключение или извлечение аппаратного устройства] на панели инструментов.



Отключение съемного диска

Windows 98SF

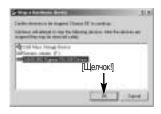
- Проверьте, происходит ли перенос файла между ПК и фотокамерой. Если мигает индикатор автофокусировки, дождитесь, когда он перестанет мигать и начнет светиться постоянно.
- 2. Отсоедините USB-кабель.
- Windows 2000/ ME/ XP
 - (В зависимости от версии ОС Windows приведенные рисунки могут не совпадать с реальным изображением на экране.)
 - Проверьте, происходит ли перенос файла между ПК и фотокамерой. Если мигает индикатор автофокусировки, дождитесь, когда он перестанет мигать и начнет светиться постоянно.
 - Сделайте двойной щелчок по значку [Unplug or Eject Hardware] (Отключение или извлечение аппаратного устройства) на панели инструментов.



 Появится окно [Unplug or Eject Hardware]. Выберите устройство [USB Mass Storage Device] и щелкните по кнопке [Stop] (Стоп).



- Появится окно [Stop a Hardware device] (Остановка устройства).
 - Выберите устройство [SAMSUNG Digimax V5 USB Device] и щелкните по кнопке [OK].
- 5. Появится окно [Safe to Remove Hardware]. Щелкните по кнопке [OK].





Отключение съемного диска

 Появится окно [Unplug or Eject Hardware].
 Щелкните по кнопке [Close] и съемный диск будет отключен.



7. Отсоедините USB-кабель.

Установка драйвера USB на компьютере Macintosh

- Драйвера USB для MAC нет на компакт-диске с программным обеспечением, поскольку ОС MAC OS поддерживает драйвер фотокамеры.
- 2. Проверьте версию OC MAC OS. Ее можно проверить во время запуска системы. Данная фотокамера совместима с MAC OS $9.0 \sim 10.2$.
- 3. Подсоедините фотокамеру к компьютеру Macintosh и включите питание фотокамеры.
- После подключения фотокамеры к компьютеру Macintosh на рабочем столе появляется новый значок.

Использование драйвера USB для MAC

- 1. Дважды щелкните по новому значку на рабочем столе, и появится папка, хранящаяся в памяти.
- 2. Выделите файл снимка, скопируйте или переместите его на диск компьютера МАС.

ПОДСКАЗКА

 Для Mac OS 10,0 или более поздней версии: сначала закончите передачу файлов из компьютера в фотокамеру, а затем отключите съемный диск с помощью команды Extract.

Работа с PhotoImpression

С помощью программы PhotoImpression можно отредактировать или сохранить фотоснимки, загруженные из фотокамеры. Данное программное обеспечение работает только в ОС Windows.

Чтобы запустить программу щелкните [Start \rightarrow Programs \rightarrow ArcSoft PhotoImpression 4 \rightarrow PhotoImpression 4] (Пуск \rightarrow Программы \rightarrow ArcSoft PhotoImpression 4 \rightarrow PhotoImpression 4). Откроется следующее окно.

[Help Button] Кнопка вызова справки

[Command Button] Кнопки управления



[Tool Bar] Панель инструментов

PhotoImpression можно использовать для выполнения следующих задач.

■ Кнопка Команды

Кнопка	Описание		
	Импортирует снимок из альбома, исходной папки или фотокамеры/сканера, а также делает "снимок" текущего экрана монитора.		
	Выбирает следующие операции: вырезать, изменить размер, редактировать изображение, вставить текст, улучшить изображение, вставить эффект или слой.		
Election of the last of the la	Вставляет рамку, границы, календарь, поздравительные открытки, шаблон или позволяет взаимодействовать с другим ПО.		
	Сохраняет отредактированный снимок, отправляет его по электронной почте или использует в качестве фона.		
	Сохраняет отредактированный снимок, отправляет его по электронной почте или использует в качестве фона.		

Работа с PhotoImpression

■ Панель инструментов

Кнопка	Описание	Кнопка	Описание
	Изменение размера слоя	0	Поворот слоя
	Зеркальное отражение слоя по горизонтали		Поворот всех слоев
0	Отмена	2	Вернуть
石	Копировать		Вставить
(A)	Удалить слой		Закрыть снимок

ПОДСКАЗКА

• Подробные сведения о работе с программой PhotoImpression приведены в файле справки.

Digimax Viewer 2.1

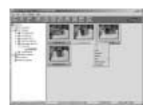
Данное программное обеспечение совместимо только с операционной системой Windows.



- 1. Чтобы открыть Digimax Viewer, щелкните [Start ightarrow Programs ightarrow Samsung ightarrow Digimax Viewer 2.1 ightarrow Digimax Viewer 2.1] (Пуск ightarrow Программы ightarrow Samsung ightarrow Digimax Viewer 2,1 ightarrow Digimax Viewer 2,1, и откроется окно Digimax Viewer 2,1.
- Если выбрана опция [Auto Launch] (автозапуск), программа автоматически запустится и обнаружит фотокамеру.



Digimax Viewer 2.1



 Программа Digimax Viewer 2,1 легка в использовании, поскольку имеет рабочее меню FILE (ФАЙЛ) и панель инструментов. Также можно воспользоваться всплывающими меню. Выберите изображение и щелкните по нему правой кнопкой мыши.

Функции Digimax Viewer перечислены ниже.

- Основные функции: Copy, Cut, Paste, Delete, Rotate, Rename, changing file type, Resize, Property.
- Дополнительные функции: Print, Slide show, Export, Sending e-mail, On-line print, Web album etc.

ПОДСКАЗКА

- Перед удалением изображений следует загрузить те из них, которые вы хотите сохранить, на компьютер или установить на них защиту.
- Дополнительная информация находится в меню [Help (Справка) Digimax Viewer 2.1.

Вопросы и ответы

■ Если соединение USB работает неправильно, убедитесь в следующем.

[Вопрос1]

Питание фотокамеры выключено.

 Включите питание фотокамеры. Советуем в режиме ПК пользоваться адаптером переменного тока. Если используются батареи питания, проверьте их состояние.

[Вопрос 2]

Драйвер USB установлен неправильно.

→ Правильно установите USB драйвер фотокамеры. См. стр. 99

[Вопрос 3]

USB-кабель не подсоединен или используется кабель не той спецификации.

→ Используйте USB-кабель требуемой спецификации.

[Вопрос 4]

Время от времени компьютер определяет USB как другое устройство.

→ Правильно установите драйвер фотокамеры. Выключите питание фотокамеры и отсоедините кабель USB. Снова подсоедините кабель и включите питание фотокамеры. Теперь компьютер должен определить фотокамеру.

Вопросы и ответы

[Вопрос 5]

Неожиданная ошибка во время передачи файла.

→ Выключите питание фотокамеры и включите снова. Заново начните передачу файла.

[Вопрос 6]

Как узнать, что мой компьютер поддерживает интерфейс USB?

- → Проверьте наличие USB-порта на компьютере или на корпусе клавиатуры.
- → Проверьте версию операционной системы. Интерфейс USB доступен в Windows 98, 98SE, 2000, ME, XP.
- → В окне Device Manager (Устройства) проверьте [Universal Serial Bus controllers]. Чтобы проверить [Universal Serial Bus controllers], сделайте следующее.
 - Win 98/ME:найдите [Start °Ê Settings °Ê Control Panel °Ê System °Ê Device Manager °ÊUniversal Serial Bus controllers].
 - Win 2К:найдите [Start °Ê Settings °Ê Control Panel °Ê System °Ê Hardware °Ê Device Manager °ÊUniversal Serial Bus controllers].
 - Win XP:найдите [Start °£Control Panel °£Performance and Maintenance °£ System °£Hardware °£Device Manager °£Universal Serial Bus controllers].

Под записью [Universal Serial Bus controllers] вы должны увидеть USB Host Controller (хост-контроллер) и USB Root Hub (корневой концентратор USB).

Кроме того, щелкните дважды по USB Universal Host Controller (Универсальные контроллеры шины USB) и USB Root Hub (Корневой разветвитель для USB), чтобы увидеть сообщение "This device is working properly" (Устройство работает нормально). Если появится сообщение о том, что устройство "работает неправильно", щелкните вкладку "Driver" (Драйвер) и затем [Update Driver] (Обновить драйвер) или [Reinstall Driver] (Переустановить драйвер).

→ При выполнении вышеперечисленных условий компьютер должен поддерживать интерфейс USB.

[Вопрос 7]

Если используется концентратор USB.

→ При подключении фотокамеры к ПК через концентратор USB могут возникнуть проблемы, если ПК и концентратор несовместимы. По мере возможности подключайте фотокамеру к ПК напрямую.

[Вопрос 8]

Подключены ли к ПК дополнительно другие USB-кабели?

→ Фотокамера может работать неправильно, если ее подключить к ПК, когда к нему уже подключен другой USB-кабель. В таком случае отсоедините другой USB-кабель и подсоединяйте фотокамеру только при помощи одного кабеля.

Вопросы и ответы

[вариант 9]

- Когда я открываю Диспетчер устройств, щелкнув Start \rightarrow (Settings) \rightarrow Control Panel \rightarrow (Performance and Maintenance) \rightarrow System \rightarrow (Hardware) \rightarrow Device Manager (Пуск \rightarrow Настройка \rightarrow Панель управления \rightarrow (Производительность и обслуживание) \rightarrow Система \rightarrow (Устройства) \rightarrow Диспетчер устройств), я вижу в нем записи [Unknown Devices (Неизвестные устройства)] или [Other Devices (Другие устройства)] рядом с желтым вопросительным знаком (?) или устройства с восклицательным знаком (!) рядом с ними.
- → Щелкните правой кнопкой по записи с вопросительным знаком (?) или восклицательным знаком (!)и выберите Remove (Удалить). Перезагрузите ПК и снова подсоедините к нему фотокамеру. Для ПК с установленной ОС Windows 98 также удалите драйвер, перезагрузите компьютер и затем переустановите драйвер фотокамеры.
- → Дважды щелкните по записи с вопросительным (?) или восклицательным (!) знаком, щелкните по вкладке "Driver" (Драйвер) и затем щелкните [Update Driver] (Обновить драйвер) или [Reinstall Driver] (Переустановить драйвер). Если появится сообщение с просьбой указать местонахождение соответствующего драйвера, укажите " Digimax V5 V5000 Driver " на компакт-диске из комплекта поставки.

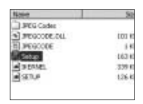
■ Если видеоклип не воспроизводится, проверьте следующее.

- « Если установлен неподходящий кодек, видеоклип может не воспроизводиться на данном компьютере.
- 1. Проверьте, установлен ли JPEG-декодер из комплекта фотокамеры.
 - ightarrow Если не был установлен драйвер фотокамеры, установите программу JPEGCODE, которая находится на компакт-диске с $m \PiO$. Иначе видеоклип может не воспроизводиться на данном $m \PiK$.

[Установка JPEG-декодера]

- 1) Вставьте компакт-диск из комплекта поставки фотокамеры.
- 2) Запустите Проводник и выберите привод компакт-диска.
- Откройте папку JPEG_Decoder и сделайте двойной щелчок по файлу а Setup.exe. установленными на ПК.





- 2. Проблемы совместимости с кодеками, установленными на ПК.
 - ightarrow Если после установки JPEG-декодера видеоклип не воспроизводится, проделайте следующее.

Вопросы и ответы

При воспроизведении воспроизводится только звук без изображения
 Несовместимость с Mogen MJPEG Decorder. Удалите Mogen MJPEG Decorder в следующем порядке:
 Кликните [Start → Run] и откроется окно. Наберите "regsvr32 /u m3jpgdec.ax" и нажмите Enter





- При воспроизведении клипа синий и красный цвета поменялись местами, или клип не открывается.
 Это- несовместимость ffdshow Codec или K-lite Codec Pack
- ① Запретите программу ffdshow Выполните [Start ightarrow Programs ightarrow ffdshow ightarrow Disable ffdshow].



@ Удалите K-Lite Codec Раск или установите по умолчанию для файлов AVI проигрыватель the Windows Media Player. Выполните [Start \to Controller \to Add/ Remove Programs \to Select the K-Lite Codec Pack \to Кликните кнопку Change/ Remove].

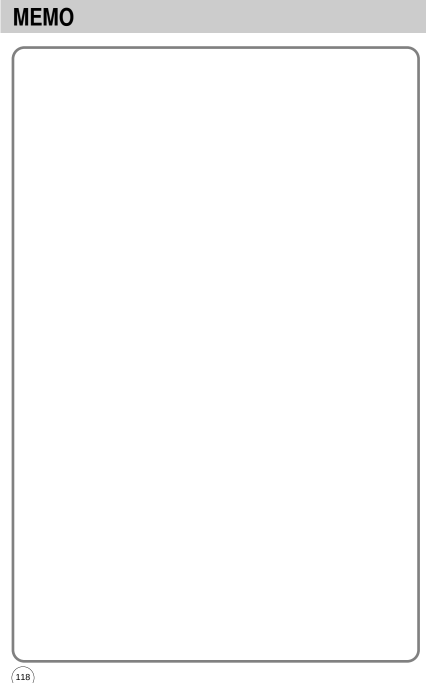


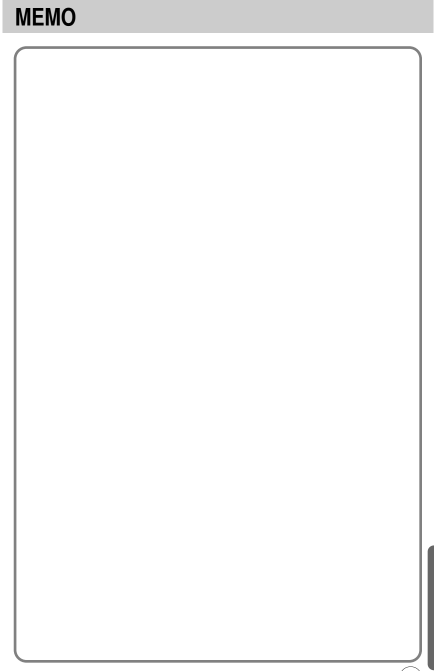
Запустите Проводник (Windows Explorer) \rightarrow Выберите AVI file \rightarrow Кликните правую кнопку мышки \rightarrow Выберите меню "Open with" (Открыть с помощью) \rightarrow Кликните Windows Media Player \rightarrow Проверьте "Always use this program to open these files" (Всегда использовать эту программу для открытия таких файлов) \rightarrow Кликните кнопку [ОК].



Большинство поблеем может быть решено с помощью этой памятки. Если же видеоклип не воспроизводится, установите поставляемый с камерой JPEGCODE заново.

Для получения большей информации посетите вебсайт Самсунг (www.samsungcamera.com) и посмотрите страницу FAQ.







SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
OPTICS & DIGITAL IMAGING DIVISION
145-3, SANGDAEWON 1-DONG, JUNGWON-GU,SUNGNAM-CITY, KYUNGKI-DO, KOREA 462-121

TEL: (82) 31-740-8086,8088, 8090, 8092, 8099

FAX: (82) 31-740-8398, 8111

SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS AMERICA, INC. HEADQUARTERS

40 SEAVIEW DRIVE, SECAUCUS, NJ07094, U.S.A.

TEL: (1) 201-902-0347 FAX: (1) 201-902-9342

WESTERN REGIONAL OFFICE 18600 BROADWICK ST., RANCHO DOMINGUEZ. CA 90220, U.S.A.

TEL: (1) 310-537-7000

FAX: (1) 310-537-1566

SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS UK LIMITED

SAMSUNG HOUSE 1000 HILLSWOOD DRIVE HILLSWOOD BUSINESS PARK CHERTSEY KT16 OPS U.K.

TEL: +44 (0) 1932 455300 FAX: +44 (0) 1932 455325 SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS GMBH

AM KRONBERGER HANG 6

D-65824 SCHWALBACH/TS., GERMANY

TEL: (49) 6196 66 53 03 FAX: (49) 6196 66 53 66

SAMSUNG FRANCE S.A.S.

BP 51 TOUR MAINE MONTPARNASSE

33, AV .DU MAINE

75755, PARIS CEDEX 15, FRANCE HOTLINE PHOTO NUMÉRIQUE :

00 800 22 26 37 27(Numéro Vert-Appel Gratuit)

TEL: (33) 1-4279-2282/5 FAX: (33) 1-4320-4510

SAMSUNG TECHWIN MOSCOW OFFICE

RUSSIA, 125167, MOSCOW LENNINGRADSKY,

PR-KT, 37-A, KORP14 TEL: (7) 095-258-9299/96/98 FAX: (7) 095-258-9297 http://www.samsungcamera.ru

TIANJIN SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS CO.,LTD.

7 PINGCHANG ROAD NANKAI DIST., TIANJIN

P.R CHINA

POST CODE:300190 TEL: (86) 22-2761-8867 FAX: (86) 22-2761-8864

* Internet address - http://www.samsungcamera.com/

